



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.



M



M



M



M



M



M



M



M



M



M

M



M



M



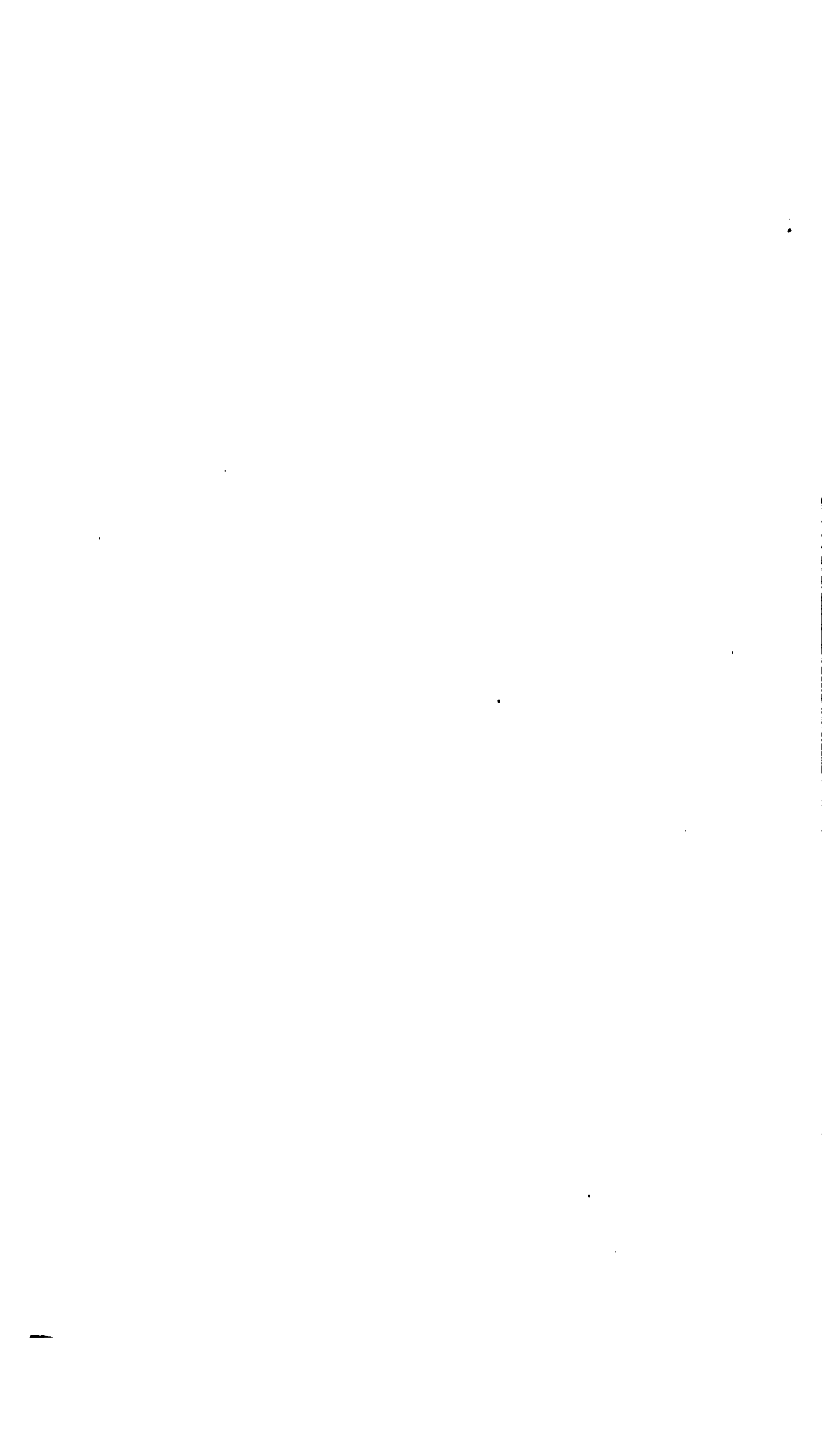
M

M



M





Astrom.

QB

802

. II 9

Vorerinnerung.

Dieses Buch ist zunächst für Leser bestimmt, die Sinn für gelehrte Forschungen mit einiger Kenntniss des gestirnten Himmels verbinden. Litteratoren, denen diese Kenntniss, und Sternkundige, denen jener Sinn fehlt, können es als ein Handbuch zum Nachschlagen über einzelne ihnen vorkommende astrognostische Ausdrücke gebrauchen. Für sie ist durch vollständige Register gesorgt.

Als eine der Hauptquellen, aus denen ich schöpfen, und zugleich als Faden, an den ich meine Erläuterungen über äl-

tere und neuere Sternnamen in Form eines Commentars bequem reihen konnte, hat mir die Gestirnsbeschreibung des Persers Zakaria Ben Mahmud El-Kazwini gedient, die ich aus einem der hiesigen Königlichen Bibliothek gehörigen Codex seiner arabisch geschriebenen Naturwunder übersetzt liefere. Um Zutrauen zu meiner Arbeit zu erwecken, theile ich auch das Original mit. Dem Kenner des Arabischen wird es angenehm seyn, die Summe des in dieser Sprache gedruckten durch ein interessantes Bruchstück aus einem der vorzüglichsten Producte der morgenländischen Litteratur vermehrt zu sehn, und dem Anfänger kann es zu einer nützlichen Uebung gereichen, Uebersetzung und Commentar mit der Urschrift zu vergleichen.

Dafs ich, ohne mich zu den Orientalisten zählen zu dürfen (ein wenig Arabisch zum Behuf meiner Wissenschaft erlernt, berechtigt mich dazu nicht), mit einiger Zuversicht vor dem Publikum auftreten kann, verdanke ich der Theilnah-

me, die mir zwey der gelehrtesten Orientalisten unserer Zeit mit einer Humanität bewiesen haben, welche Männer von wahren Verdienst auszeichnet, ich meine den Hrn. Kanzleyrath Tychsen in Rostock und den Hrn. Legationsrath Beigel in Dresden. Der erste hat mir über verschiedene Stellen jenes Codex, die mir bey meinem Mangel an Uebung im Lesen arabischer Handschriften dunkel waren, Aufschlüsse gegeben, mir eine Zeichnung des Borgianischen Globus mitgetheilt, und sich die Mühe genommen, meine Abschrift der darauf vorkommenden Sternnamen durchzusehn und zu berichtigen. Der andere hörte kaum von meinem Unternehmen, als er sich erbot, mir die Liste der Namen mitzutheilen, die sich auf der von ihm im astronomischen Jahrbuch 1808 beschriebenen arabischen Himmelskugel zu Dresden befinden. Dieser Liste fügte er eine Reihe Bemerkungen bey, die den tiefen Kenner nicht blofs der orientalischen Sprachen, sondern zugleich der Astronomie verrathen, den Deutschland längst in ihm ehrt.

Noch mehr; er erlaubte mir, ihm meine Abschrift, Uebersetzung und Erläuterung des Kazwini vorzulegen, die er, seiner wichtigen, fast alle seine Zeit ausfüllenden, Berufsgeschäfte ungeachtet, sorgfältig durchgesehn und mit neuen Bemerkungen begleitet hat. Dem sachkundigen Leser darf ich nicht sagen, wie sehr diese Beiträge meinem Buche zur Zierde gereichen.

Eben so unnöthig ist es, auf den Werth der Bemerkungen hinzuweisen, die mir Hr. Professor Buttman mitgetheilt hat.

Ueber Plan und Inhalt meines Werks kann ich mich kurz fassen. Den Anfang macht die Uebersetzung des Kazwini. Seiner Beschreibung eines jeden der 48 Sternbilder des Ptolemäus folgt ein Commentar, worin die dahin gehörigen griechischen, lateinischen, orientalischen und neuern Sternnamen erläutert werden. Ich setze voraus, daß der Leser wenigstens des Lateinischen kundig sey. Den griechisch und arabisch gedruckten Namen ist durchgehends die Uebersetzung, und

den letztern zugleich die Aussprache beygefügt. In einem Anhange gebe ich eine chronologische Uebersicht der neuern Sternbilder. Dann folgt der von mir übersetzte Text in der Ursprache. Dafs ich dabey den Codex vergleichen konnte, den die Königliche Bibliothek in Dresden aufbewahrt, verdanke ich der Gefälligkeit des Oberbibliothekars Hrn. Hofrath Dafsdorf. Den Beschluß macht eine Abhandlung über die Gestirne der Araber. In der Einleitung weise ich die Quellen nach, aus denen unsere Sternnamen geflossen sind, und woraus ich insbesondere bey meinen Untersuchungen geschöpft habe. Der historische Zusammenhang, in den ich sie bringe, scheint eine Geschichte des gestirnten Himmels anzukündigen. Man erinnere sich aber, dafs ich auf dem Titel meines Buchs nur einen Beytrag dazu verheiffen habe.

In Ansehung der Aussprache des Arabischen bemerke ich, dafs ich ث durch th, ج durch dsch, ح im Anfange der Wörter durch hh, د durch ds, س durch (ein

weich zu lesendes) z, ض durch d, ط durch dh, ح durch (ein hart, fast wie k auszusprechendes) g, ك durch kh, und in der Regel das Fatah durch a, das Kesre durch i, das Damma durch o ausgedrückt habe. Ein in diesen Vocalen quiescirendes Elif, Je und Vau habe ich nach Hyde's Beyspiel durch â, î und û bezeichnet, und theils den richtigen Sylbeneinschnitt, wo er zweifelhaft seyn konnte, wie in dem Worte ag'riba, theils das Daseyn eines die Sylbe endigenden ع, wie in dem Worte a'zal, durch einen Apostroph angedeutet. Das Verdoppelungszeichen ist überall der Concinuität des Drucks aufgeopfert worden. Der Kenner wird es eben so wenig wie die Vocalzeichen vermessen, und der Anfänger muß sich frühzeitig gewöhnen, unpunktirte Sachen zu lesen. Das l des Artikels habe ich zur Verhütung aller Mißverständnisse nirgends elidirt. Für den der Sprache Unkundigen bemerke ich, daß die Araber in den Fällen, wo ein Wort mit einem der Buchstaben d, n,

r, s und t anfängt, statt des l des vorgesetzten Artikels el oder al diese Buchstaben verdoppeln. Sie sprechen also Eddiba für El-diba, Ennahr für Ennahr, Errâkis für El-râkis, Essimâkh für El-simâkh, Ettâir für El-tâir, aber nicht etwa Eddschebha für Eldschebha; denn der Buchstabe, der hier durch dsch ausgedrückt wird, ist eigentlich ein g.

Bey der Nachweisung der Oerter der Sterne in den Bildern habe ich Hrn. Professor Bode's Uranographia vor Augen gehabt, die ich überall meine, wenn ich von dem neusten Himmelsatlas spreche. Die Bemerkung einiger Fehler, die sich in die darin befindlichen Sternnamen eingeschlichen haben, kann um so weniger dem Werth dieses trefflichen, dem deutschen Fleiß so sehr zur Ehre gereichenden Werks das mindeste entziehen, da es bey der jetzigen Bezeichnungsart der Sterne durch Buchstaben etwas ganz Aufserwesentliches ist, ob und welchen Namen ein Stern führt.

Ist dies aber etwas Außerwesentliches, wozu so ausführliche Erörterungen über die Sternnamen? Diese Frage erwarte ich nicht von dem, der sich mit dem Inhalt meines Buchs näher bekannt gemacht haben wird. Untersuchungen über die Sternnamen sind ihrer Natur nach zugleich Untersuchungen über die Sternbilder, und es ist doch wohl der Mühe werth, sich aus der Geschichte belehren zu lassen, wie durch alle Zeiten der menschliche Geist sich über einen Gegenstand ausgesprochen hat, der von jeher für ihn das höchste Interesse hatte — über den gestirnten Himmel.

Berlin, den 2. April 1809.

Einleitung.

Nondum sunt anni mille quingenti ex quo Graecia stellis numeros et nomina fecit. Aus diesen Worten des Philosophen Seneca *) geht, wenn sie gleich nur eine negative Bestimmung enthalten, deutlich hervor, daß er der astrognostischen Terminologie der Griechen ein hohes Alter beylegt, und es leidet auch wohl keinen Zweifel, daß der Ursprung der ausgezeichnetern Gestirne des griechischen Himmels über alle historische Zeit hinaufreicht.

Die beiden ältesten Dichter, welche auf uns gekommen sind, Homer und Hesiodus, nennen schon verschiedene Sterngruppen und einzelne Sterne, jener den (großen) Bären oder Wagen, den Bootes und den Hund des Orion, dieser den Sirius und Arctur, beide die Plejaden, die Hyaden und den Orion **). Daraus, daß sie weiter keine anführen, folgt gerade nicht, daß sie auch weiter keine kannten. Nur so viel ist klar, daß der kleine Bär und der Drache für den ersten Dichter noch nicht vorhanden

*) *Quaest. Nat. VII. 25.*

***) S. unten S. 4, 47, 139, 144, 218, 239, 243.

seyn könnten; denn diese Bilder gehören im Klima von Griechenland eben so zu den nie untergehenden, wie der große Bär, von dem es bey ihm heißt, daß er allein sich nie in die Fluthen des Oceans tauche. Auch sagt uns die Geschichte, daß der kleine Bär erst späterhin von Thales aus dem Orient nach Griechenland verpflanzt worden ist *).

Einen ähnlichen Ursprung legt man gewöhnlich den meisten übrigen Gestirnen, besonders denen des Thierkreises, bey, indem man annimmt, daß sie frühzeitig von der chaldäischen oder irgend einer andern orientalischen Sphäre auf die griechische übergegangen sind. Es würde mich zu weit führen, wenn ich hier die Gründe für diese Hypothese entwickeln und prüfen wollte. Ich begnüge mich bloß mit der Bemerkung, daß sie mir ungleich mehr für sich zu haben scheint, als die Notiz bey Plinius, daß erst Cleostratus aus Tenedos, der nicht viel früher als 500 Jahr vor unserer Zeitrechnung gelebt haben kann, die Gestirne des Thierkreises, namentlich den Widder und den Schützen, eingeführt habe **).

Ich gehe gleich zu der Zeit fort, aus der wir die ersten sichern Nachrichten vom Zustande des griechischen Himmels haben, ich meine die des Eudoxus aus Cnidus. Dieser Sternkundige, welcher ums Jahr 370 vor Chr. Geburt blühte, schrieb zwey astrognostische Werke unter den Titeln Ἐνοπτρον, Spiegel, und Φαινόμενα, Erscheinungen ***). Sie sind bis auf einige Fragmente verloren gegangen. Allein wir kennen ih-

*) S. unten S. 5.

***) H. N. II. 8.

***) Nämlich der Gestirne. Das Wort φαίνομαι wird ganz eigentlich von den Fixsternen gebraucht, die daher vom Aristoteles und andern oft selbst φαίνόμενα genannt werden.

ren Inhalt aus dem astronomischen Gedichte des Aratus, das, wie Hipparch versichert und beurkundet *), seinem astrognostischen Theile nach fast nichts weiter als die in Verse gebrachte Gestirnsbeschreibung ist, die in jenen Werken, besonders in dem letztern, mit dem es selbst die Ueberschrift gemein hatte, enthalten war.

Ovid sagt: *cum sole et luna semper Aratus erit* **). Diese Worte sprechen die hohe Achtung aus, in der das astronomische Gedicht bey den Alten stand. Wir kennen die Namen von 35 Griechen, die über dasselbe commentirt haben ***). Die Römer lasen es in mehreren poetischen Uebersetzungen. Eine solche verfertigte unter andern Cicero. Die bedeutenden Fragmente, die sich davon erhalten haben, hat Hugo Grotius trefflich zu einem Ganzen herzustellen gewusst. Eine zweyte, fast vollständig auf uns gekommene, Version hat den Cäsar Germanicus, und eine Paraphrase den Rufus Festus Avienus zum Verfasser †). Außerdem sind schätzbare griechische Scholien vorhanden, die man gewöhnlich dem jüngern Theon beylegt. Der Fond kann auch wirklich diesem Astronomen angehören; man darf aber nur einen Blick in sie werfen, um

*) In *Arati Phaen.* l. c. 2 u. 3. Vergl. *Cic. de Orat.* I. 16. Aratus war Arzt und Grammatiker. Er lebte, etwa 100 Jahr später als Eudoxus, am Hofe des Königs Antigonus Gonatas von Macedonien, auf dessen Veranlassung er sein Gedicht schrieb. S. die aus dem Alterthum auf uns gekommene *Vita Arati* im *Uranologium* des Pétau oder vor der Buhleschen Ausgabe des Dichters.

***) *Amor.* I. 15. 16.

***) S. den Pseudo-Eratosthenes in *Arati Phaen. Uranolog. Petavii* p. 147 ed. Antwerp. 1703, fol.

†) Das Original mit diesen Uebersetzungen zusammengestellt findet man in *Grotii Syntagma Arateorum*, Leiden 1600, 4. Die letztern, mit kritischen Anmerkungen begleitet, liefert auch der zweyte Band der Buhleschen Ausgabe.

sich zu überzeugen, daß sie, wie die meisten übrigen Scholiensammlungen, mehrere Urheber haben.

Bey dem auffallenden Mangel an Geist und belebender Phantasie, der durch das ganze Gedicht herrscht, wird es uns jetzt schwer, die Bewunderung zu erklären, die es ehemals erregte. Nur so viel ist gewiß, daß der Gegenstand daran einen großen Antheil haben mußte. Es zerfällt in drey Abschnitte. Der erste beschreibt in 450 Versen die Gestirne. Der zweyte enthält, was außerdem noch dem großen Publikum zur Zeit des Dichters von der Astronomie zu wissen wichtig war, die Notiz von den Kreisen der Himmelskugel, von den Zeichen des Thierkreises und von den Gestirnen, die mit den aufgehenden Zeichen zugleich auf- oder untergehn *). Der dritte, welcher den besondern Titel *Διοσημεία*, Prognostica, führt, lehrt, vom 733sten Verse an, aus allerley Merkmalen die bevorstehende Witterung erkennen. In astronomischer Hinsicht hat hauptsächlich nur der erste Abschnitt Interesse für uns, da er uns mit dem Zustande des gestirnten Himmels zur Zeit des Eudoxus bekannt macht. Ich rechne auf den Beyfall meiner Leser, wenn ich ihnen den Inhalt desselben, von allem poetischen Schmuck entkleidet, in der Kürze darlege, und ihn durch einige Bemerkungen, wo es nöthig seyn möchte, aufzuklären suche **).

*) Mit einem Wort das Kapitel von den *Συναστατολαΐς*. Die Alten merkten sich, welche Gestirne im Ost- oder Westhorizont standen, wenn der Krebs, der Löwe u. s. w. aufgingen. Sahen sie also irgend ein Gestirn, auch nur durch Wolkenöffnungen, im Horizont, so wußten sie, welches Zeichen emporkam, woraus sie denn, wenn ihnen die Jahreszeit bekannt war, ungefähr die Stunde der Nacht abnehmen konnten. Ein Nothbehelf bey ihrem Mangel an mechanischen Zeitmessern.

***) Mein Verdienst bey dieser Darstellung, wenn sie anders in den Augen der Kenner ein solches haben sollte,

Nachdem der Dichter den Jupiter als den Urheber der Gestirne gepriesen, und nachdem er ihm und den Musen sein *χαῖρε* zugerufen hat (v. 1—18), sagt er: in großer Zahl und in verschiedenen Bahnen bewegen sich die Sterne unaufhörlich um den nie wankenden Himmel. Fest steht die Axe. In ihrer Mitte schwebt im Gleichgewicht die Erde und umher schwingt sich der Himmel. Die Pole begränzen zu beiden Seiten die Axe. Der eine ist unsichtbar, der andere gegenüber in Norden über dem Horizont erhaben (v. 19—26). Die beiden Bären, die ihn einschließen, kreisen zugleich — ἅμα — um ihn her, weshalb sie auch Ἀμαξαι genannt werden *). Der Kopf des einen ist gegen die Lenden (ilia) des andern gerichtet. Vorwärts (prone, der täglichen Bewegung nach) und mit den Rücken gegeneinander gekehrt, drehen sie sich in stetem Kreislauf. Jupiter soll sie von Cræta an den Himmel versetzt haben. Der eine heisst in der Volkssprache *Cynosura*, der andere *Helice* **). Nach der Helice (dem grossen Bären) richteten sich die griechischen Schiffahrer, nach der Cynosura ungleich sicherer die phönizischen. Das letztere Bild ist zwar nicht so hell, als das erste, beschreibt aber einen kleinern Kreis um den Pol (v. 26—44).

ist gering. Ich habe den Aratus mit meinen Freunden, den Herren Buttman, Heindorf und Böckh gelesen, und darf nicht erst sagen, welches Licht mir dadurch angezündet worden ist. Es wäre sehr zu bedauern, wenn der erste, der ein besonderes, tiefgreifendes Studium aus dem Dichter gemacht hat, durch andere Arbeiten verhindert werden sollte, die Früchte desselben der gelehrten Welt mitzutheilen.

*) Von dieser sonderbaren Ableitung des Namens Ἀμαξαι, Wagen, den man den Bären beygelegt hat, ist unten S. 6. die Rede.

***) S. unten S. 7 ff.

Zwischen den nie untergehenden Bären hindurch schlängelt sich, gleich einem Flusse, der ungeheure Drache in mannigfachen Krümmungen. Der Schwanz trennt beide Bilder und ruht bey dem Kopf des grossen Bären. Der Leib biegt sich um den Kopf des kleinen und reicht bis zu dessen Füßen, von wo er sich senkrecht rückwärts wendet. Sein Kopf ist gegen den Schwanz des grossen Bären gerichtet, und zeichnet sich durch fünf Sterne aus, wovon zwey (γ , ξ) an den Schläfen, zwey (β , ν) an den Augen, und einer (μ) an der Kinnlade steht. Der an der rechten Schläfe (γ) steht mit dem an der Kinnlade und dem äussersten an dem gedachten Schwanz (ν) in gerader Linie *). Der Kopf berührt bey der Umdrehung der Himmelskugel den Horizont in Norden (v. 45—62). In der Nähe des Drachen befindet sich das Bild eines angestrengt arbeitenden Mannes: Niemand weifs bestimmt anzugeben, wen es vorstellt und womit es beschäftigt ist. Man nennt es schlechthin von seiner Gestalt den Knienden (s. unt. S. 62). Die weitausgestreckten Hände reichen über die Schultern empor. Der rechte Fuß **) tritt auf den Kopf des Drachen (v. 63—70). In dieser Gegend findet sich auch jene Krone, die Bacchus zu Ehren der Ariadne an den Himmel gesetzt hat. Sie steht nahe unter der Schulter des Knienden, dessen Kopf neben dem des Schlangenträgers ruht. Dies ausgezeichnete Bild erkennt man leicht an seinem Kopf und an seinen strahlenden Schultern, die selbst in der Voll-

*) Die Sache hat ihre Richtigkeit, wenn man die Lage des Kopfs so nimmt, wie es hier geschehn ist. Hipparch, der γ und β als die Schläfen ansieht, tadelt hier den Dichter ohne Noth. In *Arat. Phaen.* I. 6.

**) Es soll der linke heissen. Der Dichter fehlt hier, wie Hipparch I. 2 bemerkt, zugleich mit dem Eudoxus.

mondsnacht in die Augen fallen. Die Hände sind weniger hell, jedoch nicht ganz ohne Glanz *). Sie halten die Schlange, welche sich mitten über den Ophiuchus hinkrümmt. Er steht aufrecht und stützt sich mit beiden Füßen auf den Skorpion **). Die Schlange windet sich durch seine Hände und ragt über der rechten wenig, über der linken hoch empor. Ihr Kopf ruht neben der Krone. Unter ihrer Krümmung suche man die großen Skorpionscheeren, welche aber wenig Licht haben (s. unten S. 322). Hinter dem großen Bären befindet sich der Bärenhüter in der Stellung eines Wagenführers. In der Volkssprache heisst er Bootes (Ochsentreiber), weil er den großen Wagen vor sich herzutreiben scheint. Es ist ein sehr helles Bild. Unter seinem Gürtel glänzt der Arctur (v. 71—95). Unter den Füßen des Bootes steht die Jungfrau, welche in ihrer Hand die glänzende Aehre trägt. Sie lebte, *Dike* (die Gerechtigkeit) genannt, im goldenen Zeitalter unter den Menschen. Im silbernen zeigte sie sich seltener, und im ehernen verlies sie die Erde ganz, um unter den Sternen zu wohnen, von wo sie sich in der Nacht den Menschen zeigt (v. 96—136). Ein Stern über

*) Hier hat Aratus den Eudoxus nicht recht verstanden oder wieder mit ihm gefehlt. Die Sterne an den Händen stehn denen an den Schultern an Helligkeit nicht nach, wie schon Hipparch I. 8. sagt.

**) Nach Hipparch steht der Ophiuchus bloß mit dem linken Fuß auf dem Skorpion, womit die jetzige Zeichnung übereinstimmt. Das letztere Bild beschreibt Aratus gar nicht. Er begnügt sich, es ein Paarmahl im Vorbeygehn zu nennen. Eben so macht er es mit den Zwillingen, dem Krebs, dem Steinbock und dem Wassermann. Dagegen spricht er von den meisten andern Bildern mit einiger Ausführlichkeit. Man sieht also, daß in seiner Gestirnsbeschreibung wenig Oekonomie herrscht.

ihren Schultern *) ist von gleicher Grösse mit dem, welcher unter dem Schwanz des grossen Bären schimmert (a in den Jagdhunden). Mit dem Schwanz selbst ist er freylich nicht zu vergleichen; denn dieser zeichnet sich durch grosse Sterne aus. Von gleicher Beschaffenheit sind auch die ihm nahe stehenden (das Viereck). Wenn man diese (sieben) sieht, so bedarf es nicht weiter der Beobachtung (ἐν... ἔτι τικμύραιο) des schönen Sterns vor den Vorderfüßen und der beiden vor und unter den Hinterfüßen. Es sind zerstreut stehende und namenlose Sterne (v. 137 — 146)**).

*) Der Dichter kann keinen andern meinen, als Vindemiatrix, bey den Griechen Πρωτοβυρρη genannt. Der Name steht auch im 138ten Verse, welcher aber vermuthlich nicht ächt ist. Das ganze Bild der Jungfrau muß vor dem Ptolemäus etwas östlicher gestanden haben, als jetzt; denn er sagt (Almagest VII. 4), er habe die Sterne, die Hipparch an die Schultern setze, in die Seite geschoben. Hiermit stimmt auch eine unten S. 328 citirte Stelle des Martianus Capella überein.

***) Diese Stelle, eine der schwierigsten des Gedichts, erklärt Herr Buttmanu folgendermassen. „Aratus will zur Bezeichnung der Zodiacalbilder Zwillinge, Krebs und Löwe, sich des grossen Bären bedienen. Damit dies nun ohne Sprung geschehe, so sucht er auf eine etwas gezwungene Art von der Jungfrau wieder zum Bären zu kommen. Von der Vindemiatrix geht er auf das Herz Carls II. über. Beide Sterne, sagt er, sind von gleichem Glanze. Mit denen am Schwanz des Bären lassen sie sich freylich nicht vergleichen (dieser Gedanke liegt in dem γὰρ des 141sten Verses), und eben so wenig mit denen im Viereck. Nun ist er also wieder zur Helice zurück; worauf er die Bemerkung macht, daß diese ohne Vergleich den Haupttheil des grossen Bären ausmache. Wer diesen und die Nordgegend suche, dürfe nicht weiter nach den übrigen Sternen des Bildes forschen, z. B. nach dem vor den Vorderfüßen, dem vor und dem hinter den Hinterfüßen. Hiermit kann er keine andern meinen, als die 3 sehr deutlichen Sternpaare an den Füßen des Bären,

Der große Bär leitet auf drey Bilder im Thierkreise. Denn unter seinem Kopf stehn die Zwillinge, unter seiner Mitte der Krebs und unter den Hinterfüßen (*πρὸς δ' ἰσχυροτέρας*) der Löwe. In dem letztern Bilde führt die Sonne die heißeste Jahreszeit herbey. Die Felder sind, wenn sie in dasselbe tritt, von Aehren geleert. Dann wehen auch die *Etesias* (Nordwestwinde), welche die Schifffahrt für Ruder und schmale Schiffe unsicher machen (v. 147 — 155). Der Fuhrmann mit der Ziege und den Böckchen, die (bey ihrem kosmischen Untergange; s. unten S. 93 und 94.) so oft Stürme erregen, befindet sich zur Linken der Zwillinge, dem Kopf des großen Bären gegenüber. Auf der linken Schulter trägt er die hellglänzende Ziege, die einst den Jupiter mit ihrer Milch genährt haben soll. Die Astronomen nennen sie *Olenia* (S. 93). Minder hell schimmern an der Vorhand die Böckchen. Zu den Füßen des Fuhrmanns sieht man den gehörnten, sich niederduckenden Stier, der an den Sternen am Kopf, den sehr bekannten Hyaden, leicht zu finden ist. Die Spitze des linken Horns und der rechte Fuß des Fuhrmanns werden durch einen gemeinschaftlichen Stern bezeichnet. Der Stier geht immer früher als der Fuhrmann unter, obgleich beide zugleich aufgehen (v. 156 — 178).

oder, wenn man will, je einen aus diesen Paaren. Dafs er diese anführt, geschieht ohne Zweifel deshalb, weil er die Lage jener drey Zodiacalbilder durch den großen Bären bestimmen will, und dazu besonders der südliche Theil desselben nöthig ist, die wenigsten Menschen aber aufer den *Septem triones* noch weitere Sterne im Bilde kennen. Darum sagt er auch: doch alle diese Sterne stehn zerstreut und namenlos da, ohne eine solche leicht in die Augen fallende Figur, wie jene Sieben zu bilden, und ohne einen solchen Namen, wie die *Helice*, zu führen."

Hier muß auch der unglücklichen Familie des Cepheus gedacht werden. Er selbst steht mit ausgebreiteten Armen hinter dem kleinen Bären. Mit dem äußersten Stern im Schwanz desselben bilden seine beiden Füße (γ und κ) ein gleichseitiges Dreyeck. Nahe bey seinem Gürtel befindet sich der erste Bug des Drachen *). Ostwärts vom Cepheus bewegt sich Cassiopea, kein großes Bild, aber so hell, daß sie sich selbst in einer Vollmondsnacht auszeichnet. Denn sie wird durch viele reihenweis geordnete Sterne vorzüglich hervorgehoben **). So wie die Riegel eine inwendig mit dem Schlüssel zugemachte Doppelthür durch Aufschlagen öffnen, so stellen sich ihre einzelnen Sterne dem Blick dar ***). Sie streckt ihre Hände aus, als wenn sie über ihre Tochter trauerte (v. 179 — 196). Im Süden der Mutter befindet sich das große Bild der Andromeda. Um sie zu sehn, bedarf es nicht der Dunkelheit der Nacht; so sehr stralen Kopf, Schultern, Füße und Gürtel. Mit ausgebreiteten Armen, und eben so, wie einst auf Erden, gefesselt steht sie da. Ihren Kopf und den Nabel des Pferdes bezeichnet ein gemeinschaftlicher

*) So scheint *καμπη* genommen werden zu müssen. Was wir den zweyten Knoten nennen, ist, vom Kopf an gerechnet, die erste Hauptkrümmung.

***) Nach Hrn. Buttman's Verbesserung, die den Zusammenhang, die astronomische Wahrheit und die Uebersetzung des Germanicus für sich hat, lese ich v. 189 *κατὰ δὲ φαινόμενη*, und v. 190 *ἢ γὰρ μιν*. Der Dichter wird dadurch gegen Hipparch's Tadel (I. 12) gerechtfertigt. Schon nach Verlauf der ersten 150 Jahre konnten sich in den Text verschiedene der falschen Lesarten eingeschlichen haben, die ihn jetzt entstellen.

***). Das tertium comparationis ist hier schwer zu finden, da wir die Beschaffenheit des Schlosses, auf welches der Dichter anspielt, nicht kennen. Der Scholiast läßt uns darüber im Dunkeln.

Stern. Mit ihm bilden drey andere in der Seite und an den Schultern desselben ein gleichseitiges Viereck. Es sind schöne und große Sterne. Nicht so ausgezeichnet sind der Kopf und der lange Hals. Doch steht an der äußersten Kinnlade ein Stern (ϵ), der mit den vier gedachten, so hell sie auch seyn mögen, an Glanz wetteifert. Das Pferd ist nicht vierfüßig; von der Mitte des Leibes an fehlt die untere Hälfte. Es soll auf dem Helikon durch seinen Hufschlag die Hippocrene hervorgebracht haben (v. 197 bis 224). In dortiger Gegend findet sich auch der Widder, der, ungeachtet er den größten Kreis (den Aequator) durchläuft, um nichts später zum Ziel kommt, als der kleine Bär. Er ist sternlos und in einer mond hellen Nacht unscheinlich*). Man erkennt ihn indessen an dem Gürtel der Andromeda, von dem er sich in geringer Entfernung südlich zeigt. Er beschreibt seine Bahn mitten um den Himmel, wie die Spitzen der Skorpionscheeren und der Gürtel des Orion. Noch ein Merkmal seines Orts hat man an dem gleichfalls in der Nähe der Andromeda befindlichen Triangel, welcher an drey in einem gleichschenkeligen Dreyeck stehenden Sternen leicht zu erkennen ist. Ein wenig südlich von ihm zeigen sich die Sterne des Widders, und weiterhin, aber noch immer nur an der Gränze des Südhimmels, die Fische. Von diesen steht der eine nördlicher als der andere. Beide hängen durch ein fortlaufendes Band zusammen, auf welchem ein schöner und grö-

*) Sonderbar, daß Aratus den Widder, an dessen Kopf drey helle Sterne stehn, ein lichtschwaches Gestirn nennt, auf das man sich erst durch den Gürtel der Andromeda und selbst durch den Triangel leiten lassen müsse. Hipparch scheint ihn hier mit Recht der Unwissenheit zu beschuldigen (I, 13).

Isar Stern glänzt, der daher auch das Verband (Σύνδιμος) genannt wird. Der nördliche Fisch ist vermittelt der Schulter der Andromeda, der er sehr nahe ist, leicht aufzufinden (v. 225—247). Die Füße derselben sind gegen die Schultern des Perseus gerichtet. Dieser gehört zu den längsten Bildern des nördlichen Himmels. Seine Rechte ist gegen den Sitz der Cassiopea ausgestreckt. Er schreitet weit aus, als wenn er jemand verfolgte. Nahe bey seinem linken Knie stehn die Plejaden *), welche einen kleinen Raum einnehmen und (einzeln genommen) dunkel sind. Ihre Zahl wird gewöhnlich auf sieben angegeben, man sieht aber nur sechs (s. unten S. 144). Sie heißen Alcyone, Merope, Celäno, Electra, Asterope, Taygete und Maia. Zwar sind sie klein und ohne Glanz; aber früh und spät (durch ihren heliacischen Auf- und kosmischen Untergang **) zeigen sie, auf Jupiters Geheiß, den Sommer, den Winter und die Saatzeit an (v. 248—267). Auch die Schildkröte ist klein. Merkur, der sie mit Saiten bezog, nannte sie Leyer, und wies ihr ihre Stelle vor dem namenlosen Bilde (Herkules) an, das sich ihr mit dem linken Knie nähert. Gegenüber befindet sich der Kopf des Vogels (Schwans). Der

*) Nach der jetzigen Zeichnung sind sie vom linken Knie des Perseus ziemlich weit entfernt.

**) Dies waren den Alten merkwürdige Erscheinungen. An den Aufgang in der Morgendämmerung knüpften sie den Anfang des Sommers, an den Untergang in derselben die Saatzeit (ἀγρος; vergl. Hesiodi Epy. v. 383) und zugleich den Anfang des Winters oder eigentlich der nassen und stürmischen Jahreszeit (χειμὼν). Den Anfang des Frühlings setzten sie auf die Nachtgleiche und den des Herbstes auf den heliacischen Aufgang des Arctur. Loc. class. über diese vier Jahrepochen ist Hippocrates de diaeta l. III. p. 366. ed. Foesii.

Körper desselben ist dunkel, aber seine Flügel sind mit Sternen von mittlerem Glanze besät *). Er spannt seine Fittige zu einem sanften Fluge aus, und läßt sich senkrecht zum westlichen Horizont nieder, mit dem rechten Flügel gegen die rechte Hand des Cepheus, und mit dem linken gegen die Füße des Pferdes gekehrt. Das letztere wird von den beiden Fischen umgeben. Gegen seinen Kopf ist die rechte Hand des Wassermanns ausgestreckt. Westlicher und weiter gegen Süden steht der Steinbock, in welchem sich die Sonnenwende ereignet (v. 268 — 286). Um diese Zeit wage dich nicht aufs Meer. Die Tage sind kurz, die Nächte lang. Unglückbringende Südwinde stürmen, dem Schiffer erstarren die Glieder. Und dennoch setzen wir das ganze Jahr hindurch die Schiffahrt fort! Auch in dem vorangehenden Monat, wo die Sonne den Schützen durchläuft, kehre des Abends ein, ohne der Nacht zu trauen. Ein Zeichen^o dieser Jahreszeit sey dir der beym Anbruch des Tages aufgehende Skorpion, der, da sein Stachel dem Bogen des Schützen nahe ist, kurz vor ihm über dem Horizont erscheint. Dann steht der kleine Bär in der Morgendämmerung hoch am Himmel, Orion geht ganz und Cepheus von der Hand bis zum Gürtel unter **) (v. 287 — 310). Südlich vom Schwan giebt es noch einen Pfeil ohne Bogen,

*) Hier findet Hipparch mit Recht einen Anstoß (I. 14). Er sagt, der Schwan enthalte mehrere helle Sterne, besonders einen am Schwanz, der an Lichtstärke der Leyer wenig nachstehe.

**) Ἀπὸ χειρὸς ἐπ' ἰχθύος soll eigentlich heißen, Cepheus wird vom Horizont zwischen der Hand und der Lende durchschnitten. Genau genommen ging er zur Zeit des Eudoxas unter dem Parallel von Cnidus nur mit dem Kopf unter, wie auch Hipparch I. 17 bemerkt.

und in seiner Nähe noch einen andern, aber mindet grossen, Vogel, dessen Aufgang in der Morgendämmerung Sturm bedeutet. Man nennt ihn den Adler. Zugleich mit dem Steinbock erhebt sich der nicht sehr grosse Delphin. Seine dunkle Mitte wird von vier Sternen umgeben, wovon zwey neben einander und zwey schräge darunter liegen (v. 311 — 318). Dies sind die Gestirne des nördlichen Himmels. Unter der Sonnenbahn nach Süden hinab befinden sich folgende. Schief unter dem Stier *) steht Orion. Wer diesen, wenn er in einer heitern Nacht hoch am Himmel glänzt, übersieht, hoffe nicht, daß er schönere Sterne wahrnehmen werde. Eben so ausgezeichnet ist sein Wächter, der hinter seinem Rücken sitzende Hund, welcher indessen nicht durchgängig von gleichem Glanz erscheint. Sein Leib ist dunkel, aber an der Kinnlade steht ein Stern, der vor allen andern lebhaft funkelt. Man nennt ihn Sirius. Wenn er zugleich mit der Sonne aufgeht, tritt die heisseste Jahreszeit ein. Auch von seinem (kosmischen) Untergange spricht man (als von einer merkwürdigen Epoche des Jahrs). Die übrigen Sterne, wodurch die Glieder des Hundes bezeichnet werden, sind nicht so hell. Unter den Füßen des Orion steht der Hase, welcher unaufhörlich vom Sirius (vom Hunde) verfolgt zu werden scheint (v. 319 — 341). Hinter dem grossen Hunde bewegt sich die Argo in verkehrter Richtung, den Schiffen gleich, welche auf den Ankerplatz gezogen werden. Dunkel und sternlos vom Vordertheil bis zum Mast **) glänzt sie im Uebrigen sehr lebhaft,

*) Wörtlich unter der sectio Tauri. Τονη ist hier, was die Griechen sonst προτομη nennen, ein Brustbild. S. unten S. 112, 138, 314.

**) Für εἰς v. 349 ist die richtigere Lesart ὄχι. Die Argo wird nur mit dem Hintertheil abgebildet. Siehe unten S. 258.

besonders das Steuerruder (Carpus, s. unten S. 259) unter den Hinterfüßen des Hundes. Feindselig bedroht der große Wallfisch die Andromeda, so weit sie auch von ihm entfernt seyn mag *); denn sie schwebt hoch in Norden, er aber in Süden unter dem Widder und den Fischen, ein wenig oberhalb des Flusses. Bloß noch (πίον) unter den Füßen der Götter (am Himmel, nicht mehr auf Erden, s. unten S. 230) findet sich dieser Ueberrest des einst so beweinten Eridanus. Er erstreckt sich bis unter den linken Fuß des Orion. Die Bänder, woran die beiden Fische gehalten werden, vereinigen sich hinter dem Halse des Wallfisches oben am Rückgrat in Einen Stern (v. 342 — 366). Klein, unscheinlich und ohne Namen sind die Sterne zwischen dem Steuerruder und dem Wallfisch **) im Süden des Hasen. Sie sind nicht, wie so viele andere am Himmel, in ein Bild gefornit. Irgend ein Mann der Vorwelt hat die Sterne, um sie namentlich aufführen zu können, gruppenweise in Figuren gesammelt. Unmöglich würde es ihm sonst gewesen seyn, sie einzeln zu nennen und mit dem Gedächtniß zu fassen. Denn viel sind ihrer in allen Gegenden des Himmels; viele haben gleiche Größe und Farbe, und alle vollenden gemeinschaftlich ihren täglichen Kreislauf. Darum kam er auf den Gedanken, sie in Bilder zu bringen. So ward es möglich, sie zu benennen, und kein Stern kann uns nun weiter durch seine Erscheinung über-

*) Der mythologische Zusammenhang dieser beiden Bilder ist bekannt.

**) Nach Hipparch (I. 18) hätte der Dichter sagen sollen zwischen dem Steuerruder und dem Fluß. So soll sich Eudoxus ausgedrückt haben. Vermuthlich ist von der Gegend die Rede, die jetzt von dem Grabstichel und der Malerstaffeley ausgefüllt wird.

faschen (v. 367—385). Im Süden des Steinbocks steht, gegen den Wallfisch gekehrt, noch ein Fisch, von den vorhingedachten verschieden. Man nennt ihn den südlichen. Dunkel und namenlos sind die unter dem Wassermann zwischen dem Wallfisch und dem (südlichen) Fisch befindlichen Sterne, und eben so dunkel und klein nicht weit davon andere, welche sich von der rechten Hand des Wassermanns wie ein schwacher Wasserguss verbreiten. Unter diesen zeichnen sich besonders zwey aus, die nicht weit von einander entfernt, aber auch nicht sehr nahe sind; der eine von vorzüglich hellem Glanz unter den Füßen des Wassermanns (α im südlichen Fisch), der andere unter dem Schwanz des Wallfisches (β). Alle diese begreift man unter der Benennung des Wassers (v. 386—399). Noch einige andere stehn in Cirkelgestalt unter den Vorderfüßen des Schützen (die südliche Krone). Unter dem hellglänzenden Stachel des großen Skorpions nach Süden hinab schwebt der Altar, welcher, so kurze Zeit er auch (δ λίγος α ίς) über dem Gesichtskreise verweilt, dennoch leicht bemerkt wird. Er steht dem Arctur gegenüber *); während sich dieser hoch über den Horizont erhebt, sinkt jener bald wieder unter denselben hinab. Für den Schiffahrer ist er ein Zeichen des herannahenden Südwindes. Schimmert er nämlich hell in Süden, während der übrige Himmel mit Wolken bedeckt ist, so muß man dem Südwinde entgegen sehn, und sich gegen dessen Wuth zu sichern suchen, welche so lange zu fürchten ist, bis sich der Boreas erhebt.

*) Aratus meint ohne Zweifel, Arctur und der Altar haben gleiche, aber entgegengesetzte Abweichung, was aber nicht ganz richtig ist, wie schon Hipparch I. 19 bemerkt; denn der erste war damals 31, der letztere hingegen einige 40 Grad vom Aequator entfernt.

Wenn aber den culminirenden Centaur ein leichter Dunst einhüllt, während sich unter gleichen Umständen der Altar hellglänzend zeigt, so muß man den Südost- und nicht den Südwind erwarten *) (v. 399 bis 435). Der Centaur befindet sich unter zwey andern Bildern, die vordere einem Mann gleichende Hälfte unter dem Skorpion, die hintere einem Pferde ähnliche unter den Skorpionscheeren **). Gegen den runden Altar gekehrt streckt er seine Rechte aus, mit der ein anderes Thier — so haben es unsere Vorfahren genannt — in enger Verbindung steht (der Wolf). Die Wasserschlange schleppt sich aus der jenseitigen Halbkugel hervor. Weithin wälzt sie sich, einer lebenden gleich, mit dem Kopf unter dem Krebs, dem gewundenen Leibe unter dem Löwen und dem Schwanz über dem Centauren schwebend. Mitten auf ihrem Körper steht der Becher und auf dem Schwanz der Rabe, welcher ihn mit seinem Schnabel zu pikken scheint. Unter den Zwillingen funkelt lebhaft Procyon (v. 436 — 450).

Hier endigt sich die Gestirnsbeschreibung des Aratus, oder vielmehr des von ihm copirten Eudoxus. Sie zeigt, daß die Bilder, die wir die alten nennen, ihren Grundzügen nach schon vor 2200 Jahren vorhanden waren. Der Abweichungen sind nur wenige. Statt der Wage finden wir die den Griechen geläufigern Skorpionscheeren. Die Plejaden und der Gufs des Wassermanns werden als besondere Bilder aufgeführt. Die Sterne der südlichen Krone kommen vor, aber noch nicht unter diesem Namen. Das

*) Dies scheint ein wahres *stat baculus in angulo, ergo pluet* zu seyn.

***) Der Centaur steht, wie Hipparch I. 20. richtig bemerkt, unter den Skorpionscheeren und unter der Jungfrau, nicht unter dem Skorpion.

Füllen wird nicht erwähnt; nach Geminus scheint es auch erst von Hipparch eingeführt worden zu seyn. Die Bilder, die jetzt Herkules, Schwan, Pegasus und Wolf heißen, werden, wie bey den Alten gewöhnlich, mit den generellen Namen des Knienden, des Vagels, des Pferdes und des Thiers bezeichnet. Die Krippe und die beiden Esel im Krebs finden sich erst im weitem Verfolge des Gedichts v. 892 ff. genannt *).

Eben dieselben Bilder, wie beym Aratus, auch ganz in derselben Ordnung, stellt ein kleines astrognostisches Werk des Eratosthenes unter dem Titel *Katasterismoi* auf. Es erzählt in 44 kurzen Kapiteln den mythologischen Ursprung der Gestirne, und weiset Oerter und Zahl der Sterne in jedem Bilde nach. So z. B. heißt es beym Fuhrmann c. 13: „Sterne hat er am Kopf einen, an jeder Schulter einen, wovon der an der linken hell ist und die Ziege genannt wird, an jedem Elbogen einen, an der rechten Hand einen und an der linken zwey, welche den Namen der Böckchen führen, zusammen acht.“ Ptolemäus zählt, wie überall, so auch hier, mehr, nämlich vierzehn. Daß dieses Werkchen wirklich dem berühmten Gelehrten angehört, dessen Namen es an der Stirn trägt, geht aus dem Hygin und aus den Scholiasten des Aratus und Germanicus hervor, die es häufig citiren; es scheint aber nur ein Auszug aus einer vollständign Schrift zu seyn. Zuerst findet es sich in Fell's Ausgabe des Aratus (Oxford 1672, 8). Nachher hat es Gale in seine *Opuscula mythologica* aufgenommen. Einzeln ist es von Hrn. Schaubach herausgegeben worden **). Es folgt Schritt

*) Man vergleiche über dies alles unten S. 62, 74, 112, 174, 197, 278, 282.

**) *Eratosthenis Catasterismi cum interpretatione la-*

für Schritt dem Gedicht des Aratus *), von dem es etwa nur in folgenden Punkten abweicht: der Schwan führt schon seinen jetzigen Namen, der Centaur den des Chiron. Der Steinbock und der Altar haben ganz besondere, vielleicht corruptirte, Ueberschriften (s. unten S. 191 und 281). Beym Löwen (c. 12) wird das Haupthaar der Berenice — Πλόκους Βερενίκης Ἐσσυρίδος — erwähnt, das Aratus noch nicht kennt; denn er schrieb sein Gedicht unter dem zweyten Ptolemäer (Philadelphus), und der Sternhäuffen erhielt seinen Namen erst vom Conon unter dem dritten (Euergetes) **). Von eben diesem Könige wurde Eratosthenes als Vorsteher der Bibliothek des Museums nach Alexandrien berufen, wo er bis zur Regierung des fünften (Epiphanes) lebte.

Bis hierher war die Astronomie der Griechen eine bloß beschauende, keine beobachtende. Man begnügte sich, die Sterne nach ihren Oertern in den Bildern aufzuzählen, und sie durch Benennungen, die man von diesen Oertern entlehnte (nur wenige hatten eigene Namen) von einander zu unterscheiden. Ueberdies gab man auf den Auf- und Untergang der kenntlichen Sterne in der Morgen- und Abenddämmerung Acht, und knüpfte an dergleichen jährlich wiederkehrende Erscheinungen Witterungsanzeigen für den Land-

tina et commentario. Curavit Io. Conrad. Schaubach. Epistola C. G. Heyne cum animadversionibus in Eratosthenem. Göttingen 1795, 8, mit zwey Planisphären, welche den gestirnten Himmel für die Zeit des Eratosthenes darstellen.

*) Daher auch Eratosthenes von dem Pseudo-Eratosthenes in Petavii Uranologium zu den Commentatoren des Dichters gezählt wird.

***) S. unten S. 29. Vorher scheint man sich nach einer andern Stelle des Eratosthenes (c. 5) das Haupthaar der Ariadne darunter gedacht zu haben.

mann und Schiffahrer. Dies war das vornehmste Geschäft der Astronomen. Fast alles andere blieb den Philosophen überlassen, die in ihren Schulen über die Beschaffenheit und die Verhältnisse der Weltkörper grübelten, ohne ihren Speculationen durch Beobachtung des Himmels eine feste Grundlage zu verschaffen, wobey denn der Gewinn für die Wissenschaft nicht bedeutend seyn konnte.

Mit den Ptolemäern, besonders mit der Gründung des alexandrinischen Museums unter Philadelphus, begann eine neue Periode für die Sternkunde. Es entstand die praktische Astronomie, ohne welche die theoretische nothwendig in der Kindheit bleiben mußte. Man kam jetzt auf den glücklichen Gedanken, die Sterne auf die Kreise der Himmelskugel, die durch die tägliche und jährliche Bewegung bestimmt werden, auf den Aequator und die Ekliptik, zu beziehen. Timocharis und Aristyllus, die, nicht voll 300 Jahr vor unserer Zeitrechnung lebend *), diesen Gedanken zuerst, wie wohl noch sehr roh **), ausführten, wählten den Aequator. Sie beobachteten, wie wir aus dem siebenten Buch des Almagest ersehen, die Abweichung vieler Sterne, und fanden, daß Spica 8° vor der Herbstnachtgleiche herging.

Ihrer Spur folgte 150 Jahr später Hipparch ***),

*) Der erste sah β im Skorpion vom Monde bedeckt im Jahr 295, und Mars mit demselben Stern in Conjunction im Jahr 272 vor Chr. Geburt. Almagest B. VII. S. 171. B. X. S. 252.

***) Hipparch sagte in seinem Buch *περὶ ἐνιαυσίᾳ μεγέθους*, über die Länge des Jahrs, nach einem Citat im Almagest (B. VII. S. 168), die Beobachtungen des Timocharis wären nur ganz im Groben — πάντων ὀλοσχιζῶν — angestellt gewesen.

****) Seine Beobachtungen im Almagest reichen von 162 bis 127 vor unserer Zeitrechnung. Er stellte sie zu Rhodus und Alexandrien an.

welcher als der eigentliche Gründer der wissenschaftlichen Astronomie anzusehn ist. Er wurde dies durch manche Entdeckung und durch manche glücklich erdachte Methode, besonders aber dadurch, daß er ein Verzeichniß zu Stande brachte, welches die Oerter und Größen der kenntlichern Sterne in allen Gegenden des Himmels nachwies *). Erst jetzt wurde es möglich, die Sternbilder nach richtigen Verhältnissen auf Globen und Karten aufzutragen, und Veränderungen am Fixsternhimmel mit Sicherheit zu bemerken; erst jetzt hatte man feste Punkte, womit man die Oerter der Sonne, des Mondes und der Planeten vergleichen konnte, ohne welche Vergleichung an eine den Erscheinungen angemessene Theorie ihres Laufs nicht zu denken war.

Man kann nicht genug bedauern, daß die Schriften dieses großen Mannes bis auf eine Kritik der Gestirnsbeschreibung des Aratus und Eudoxus **), vielleicht die unerheblichste von allen,

*) Ich kann nicht umhin, folgende schöne Stelle des ältern Plinius hierher zu setzen: Idem Hipparchus, nunquam satis laudatus, ut quo nemo magis approbaverit cognationem cum homine siderum, animasque nostras partem esse caeli, novam stellam in aevo suo genitam deprehendit, eiusque motu, qua die fulsit, ad dubitationem est adductus, ane hoc saepius fieret, moverenturque et eae, quas putamus affixas: idemque ausus, rem etiam deo improbam, annumerare posteris stellas ac sidera ad nomen expungere, organis excogitatis, per quae singularum loca atque magnitudines signaret, ut facile discerni possit ex eo, non modo, an obirent nascerenturque: item an crescerent minuerenturque, caelo in hereditate cunctis relicto. *H. N. II. 26.* Er geräth allemahl in Begeisterung, wenn er den Namen Hipparch nennt.

***) Ἐξήγησις τῶν Ἀράτου καὶ Εὐδόξου Φαινομένων in 3. Büchern, zuerst von Petrus Victorius mit des Achilles Ta-

verloren gegangen sind. Das groſſe Anſehn, worin der Almageſt ſtand, iſt Schuld daran. Man betrachtete alle frühere aſtronomiſche Werke als das Gerüſt, das zur Aufführung dieſes herrlichen Gebäudes gedient habe, und das man nun nicht weiter bedürfe. Seine Fixſtern-*tafel* machte vermuthlich einen Beſandtheil ſeines von Suidas citirten Werks: Περὶ τῆς τῶν ἀπλανῶν συντάξεως καὶ τῆ κατασκευῆς, über die Anordnung des Fixſternhimmels und die Geſtirne, aus, worin von der relativen Unbeweglichkeit der Sterne, von ihrer gemeinſchaftlichen Bewegung gegen Osten und von dem richtigen Entwurf der Bilder die Rede geweſen ſeyn muß.

Die Fixſtern-*tafel* iſt uns indessen glücklicherweiſe durch Ptolemäus erhalten worden. Es iſt nämlich ſehr wahrſcheinlich, daß das Sternverzeichniß, welches dieſer, als aus eigenen Beobachtungen entſtanden, im ſiebenten und achten Buch ſeines Almageſt mittheilt, weſentlich das Hipparchiſche iſt, nur vom Aequator, auf den es ſich urſprünglich bezogen zu haben ſcheint, auf die Ekliptik gebracht *) und auf eine spä-

tius *Isagoge in Phaenomena* und einem Leben des Aratus bloß griechiſch herausgegeben (Florenz 1567, fol.), und nachher von Pétau überſetzt und in ſein *Uranologium* aufgenommen. Dem Namen des Aratus allein haben wir es zu verdanken, daß dieſe Schrift auf uns gekommen iſt. Sie ſcheint eine der früheſten des Hipparch geweſen zu ſeyn.

*) Ptolemäus giebt eigentlich ſein Verzeichniß in der Abſicht, damit man ſich durch Vergleichung älterer und neuerer Beobachtungen von der Bewegung der Fixſterne um die Pole der Ekliptik überzeugen könne. Er richtete es zu dem Ende nach Länge und Breite, nicht nach gerader Aufſteigung und Abweichung ein, wie er (Buch VII. c. 4) ausdrücklich bemerkt und gewiß nicht bemerkt haben würde, wenn er ſchon bey Hipparch die Beſtimmung nach Länge und Breite gefunden hätte.

tere Zeit reducirt, wobey ihm jedoch das Verdienst unbenommen bleiben mag, die Beobachtungen seines Vorgängers controllirt und manches genauer bestimmt zu haben *). Seiner Versicherung nach ist es für den Anfang der Regierung Antonins, d. i. für das Jahr 138 unserer Zeitrechnung angesetzt; es paßt aber eigentlich auf das Jahr 63. Dies erfordert eine nähere Erörterung.

Hipparch machte, indem er die Beobachtungen des Timocharis und Aristyllus mit den seinigen verglich, die Entdeckung, daß Spica und mehrere andere Sterne bey ungeänderten Breiten um etwa 2° östlicher standen, als zur Zeit dieser Astronomen. Er schloß hieraus, daß die Fixsterne eine gemeinschaftliche, gegen Osten gerichtete Bewegung um die Pole der Ekliptik haben, oder vielmehr, daß eine Verrückung der

*) Die auf der vorigen Seite erwähnte sehr seltene Sammlung des Petrus Victorius enthält von S. 55-80 einen bis jetzt, so viel ich weiß, noch gar nicht beachteten und noch weniger benutzten Sternkatalog in griechischer Sprache. Er stimmt sowohl in Ansehung der Ortsbeschreibung der Sterne als der beygesetzten Längen (die Breiten fehlen) im Ganzen genommen mit dem Ptolemäischen überein, weicht aber doch an manchen Stellen so bedeutend von demselben ab, daß er einem künftigen kritischen Bearbeiter des Almagest nicht entgehn darf. So ist die Länge des 13ten Sterns im Schlangenträger, die im Almagest unrichtig zu 7 Z, $26^{\circ} 20'$ angesetzt ist, 7 Z, $23^{\circ} 20'$, wodurch meine unten S. 311 angeführten Gründe, daß dies nicht der von Kepler beobachtete neue Stern seyn könne, noch mehr Gewicht erhalten. Victorius legt diese Sternafel dem Hipparch bey, weil er sie in demselben medicaischen Codex fand, aus welchem er dessen Schrift über den Aratus entlehnt hat. Das Original dieses Astronomen ist sie wohl schwerlich, ob man gleich sagen könnte, ein späterer Abschreiber habe an die Stelle der Hipparchischen geraden Aufsteigungen die Ptolemäischen Längen gesetzt; sie muß aber aus sehr alten Exemplaren des Almagest geflossen seyn.

Aequinoctial- und Solstitialpunkte in entgegengesetzter Richtung Statt finde *). Es war ein sehr verzeihlicher Irrthum, wenn er diese Bewegung, die in 72 Jahren einen Grad beträgt, erst in 100 Jahren auf einen Grad setzte; denn er konnte nur wenige und unsichere Beobachtungen benutzen, die noch dazu kaum 150 Jahr alt waren. Aber wundern muß man sich, daß Ptolemäus, der seine Untersuchungen 265 Jahr später anstellte **), und die genauern Sternpositionen des Hipparch vor Augen hatte, sich bey dem Resultat seines Vorgängers beruhigen konnte, und es selbst durch alle seine Beobachtungen bestätigt gefunden haben will, die ihm in diesem Zeitraum eine Präcession von $2^{\circ} 40'$ gegeben haben sollen. Man sieht sich daher zu der Voraussetzung genöthigt, daß er seine Längen durch eine bloße Addition von $2^{\circ} 40'$ aus den Hipparchischen hergeleitet hat. Da er nun um $61'$ zu wenig addirte (denn die Präcession beträgt in 265 Jahren $3^{\circ} 41'$) so stellte er, ohne es selbst zu ahnen, die Oerter der Sterne für eine frühere Zeit, und zwar für das Jahr 63 nach Chr. Geburt dar, und wirklich ist dies die Epoche, für welche man die meiste Uebereinstimmung erhält, wenn man die aus den neuern Verzeichnissen entlehnten Längen zurückrechnet und mit den seinigen vergleicht.

Welche Bewandnifs es aber auch mit der Entstehung der alten Fixsterntafel im Almagest haben mag, sie ist für uns auf jeden Fall eine höchst schätzbare

*) Daß er diese richtige Ansicht von der Sache hatte, zeigt folgender von Ptolemäus (Alm. B. VII. S. 168) citirter Titel einer seiner verloren gegangenen Schriften:

Περὶ τῆς μετακινήσεως τῶν τροπικῶν καὶ ἰσημερινῶν σημείων.

***) Er sagt dies selbst, Alm. B. VII. S. 167. Hipparch's Verzeichnifs muß also an das Jahr 128 vor unserer Zeitrechnung geknüpft gewesen seyn.

Urkunde. Sie macht uns mit dem Zustande des gestirnten Himmels in einer sehr entlegenen Periode bekannt, und giebt uns Gelegenheit, die Präcession mit großer Sicherheit zu bestimmen; sie hat den gestirnten Himmel auf eine feste Norm gebracht und allen spätern Arbeiten gleicher Art so sehr zum Muster gedient, daß man erst vor etwa 200 Jahren angefangen hat, etwas Genaueres an ihre Stelle zu setzen.

In 48 Bildern enthält sie 15 Sterne erster, 45 zweyter, 208 dritter, 474 vierter, 217 fünfter und 49 sechster Größe, 9 dunkle, 5 neblichte, zusammen 1022, außer 3 vom Haupthaar der Berenice bestimmten Positionen. Die Bilder sind dieselben, die wir die älten nennen, und stehn in derselben Ordnung, wie in der von mir übersetzten Gestirnsbeschreibung des Kazwini. Die Sterne werden erst nach ihren Oertern in den Bildern bezeichnet *) (an die Stelle dieser Bezeichnungen sind jetzt die ungleich bequemern griechischen Buchstaben getreten), und dann nach Länge, Breite und Größe bestimmt. Bey vielen Bildern kommen unförmliche, d. i. außerhalb stehende, zu keiner Constellation gehörige, Sterne vor. Unter denen des Löwen und des Adlers werden das Haupthaar der Berenice und der Antinous erwähnt. An Eigennamen von Sternen und Sterngruppen finden sich nur folgende: Arctur, die Leyer, die Ziege, die Böckchen, der Adler, die Hyaden, die Plejaden, die Krippe, die Esel, Regulus (*Βασιλεύς*),

*) Man sieht daraus, daß sich Ptolemäus alle Bilder mit dem Gesicht gegen den Beobachter gekehrt oder an der innern Fläche der Himmelskugel gezeichnet vorgestellt hat. Spätere haben diese natürliche Vorstellungsart nicht immer beybehalten (so zeichnet Bayer einige Bilder mit dem Gesicht, und andere, man weiß nicht warum, mit dem Rücken gegen den Beobachter gewandt), wodurch öfters Verwirrungen veranlaßt worden sind.

Vindemiatrix (Προτερυγυτης, bey den Römern Vindemiator), die Kornähre, Antares, der Hund (der Name Sirius kommt nicht vor), Canopus und Procyon.

Mit dem Almagest selbst ist das alte Sternverzeichnis nur einmahl im Original erschienen. Einzelne Abdrücke finden sich im dritten Bande der Geographi minores des Hudson nach Halley's Recension, und in Montignot's *Etat des étoiles fixes au second siècle par Claude Ptolémée* (Strash. 1787, 4). Nach der letztern Ausgabe hat es Hr. Bode ins Deutsche übertragen *) und mit den zurückgerechneten neuern Sternpositionen verglichen, welches ihm bey seiner großen Kenntniß des gestirnten Himmels und seinem Scharfsinn Gelegenheit gegeben hat, manche Schwierigkeiten zu heben und manche Fehler zu berichtigen.

Unter den Schriften des Ptolemäus nenne ich hier bloß noch sein astrologisches Werk, welches, weil es aus vier Büchern besteht, den einfachen Titel Τετραβιβλος σύνταξις führt. Das achte Kapitel des ersten Buchs handelt von den Kräften und Einflüssen ganzer Sternbilder und einzelner ausgezeichnete Sterne. Ich citire es öfters wegen einiger sonst nicht vorkommender Sternnamen. Man hat dieses Werk dem Ptolemäus als seiner unwürdig absprechen wollen, aber nicht bedacht, daß ehemals die Sterndeuterey für den höchsten Zweck des astronomischen Wissens gehalten wurde. Stil und alte Zeugnisse lassen an der Aechtheit nicht zweifeln.

*) *Claudius Ptolemäus Beobachtung und Beschreibung der Gestirne und der Bewegung der himmlischen Sphäre. Mit Erläuterungen, Vergleichen der neuern Beobachtungen und einem stereographischen Entwurf der beiden Halbkugeln des gestirnten Himmels für die Zeit des Ptolemäus von J. E. Bode. Berlin und Stettin 1795, 8.*

Von den übrigen astronomischen Schriftstellern der Griechen ist hier nur Geminus anzuführen. Wir haben von ihm ein Lehrbuch der Kosmographie unter dem Titel: *Εἰσαγωγή εἰς τὰ Φαινόμενα*, welches sich in 16 Kapiteln mit einer grossen Klarheit über fast alle Gegenstände der Astronomie und mathematischen Geographie ausbreitet, die einer populären Darstellung fähig sind *). Aus einigen Stellen des Buchs läßt sich abnehmen, daß er aus Rhodus gebürtig war, und daß er in Rom oder doch unter dem Parallel Roms um das Jahr 70 vor unserer Zeitrechnung schrieb **). Das zweyte Kapitel handelt von den Sternbildern und denjenigen Sternen und Sterngruppen, die eigene Namen führen. Zu den 21 nördlichen Bildern des Ptolemäus wird noch das Haupthaar der Berenice gezählt. Das Füllen heisst hier: *Προτομή Ἰππυ καὶ Ἰππαρχου*.

*) Nichts kündigt seine Absicht an, eine Einleitung zum Aratus schreiben zu wollen. Es scheinen also bloß der Titel und einige citirte Verse dieses Dichters den Pseudo-Eratosthenes veranlaßt zu haben, ihn unter dessen Commentatoren aufzuführen.

***) Dies ist die Meinung des Pétau. Allein aus derselben Stelle, auf die sie sich gründet, deducirt Bonjour in seiner Schrift: *Dissertatio de nomine Patriarchae Josephi a Pharaone imposito. Appendix de tempore Isiorum et aetate Gemini*, Rom 1696, 4, daß Geminus im Jahr 137 vor unserer Zeitrechnung geschrieben haben müsse. Pétau scheint indessen Recht zu haben, besonders weil Simplicius (*Comment. in Arist. Phys. Ausc. l. II, p. 64, b*) bemerkt, daß Geminus einen Auszug aus einer astronomischen Schrift des Posidonius gemacht habe und aus allen Umständen hervorgeht, daß von keinem andern Geminus, als diesem, und von keinem andern Posidonius, als dem Lehrer und Freunde Cicero's die Rede seyn kann. Man muß übrigens im Namen Geminus die Penultima lang aussprechen, weil Simplicius und Proclus, der ihn in seinem Commentar über das erste Buch des Euclides häufig nennt, *Γεμίνας* schreiben.

welches anzudeuten scheint, daß es Hipparch eingeführt hat (s. unten S. 112). Außer den gewöhnlichen 15 Sternbildern des Südhimmels werden noch besonders der Wasserguß, des Wassermanns und der Thyrsusstab des Centauren genannt (s. unt. S. 197, 274). Das sechzehnte Kapitel enthält ein Parapegma oder Verzeichniß der Auf- und Untergänge der vornehmsten Fixsterne mit beygesetzten Witterungsanzeigen nach den Beobachtungen des Meton, Euctemon, Eudoxus, Callippus und anderer. Die erste Ausgabe dieses schätzbaren Buchs, dem ein tüchtiger Bearbeiter sehr zu wünschen wäre, erschien, mit einer Uebersetzung von Edo Hildericus begleitet, zu Altorf 1590, 8. Nachher hat es Pétau in sein Uranologium aufgenommen. Ein Paar Kapitel sind unter dem Titel Σφαίρα und unter dem Namen des Proclus, eines im fünften Jahrhundert lebenden Philosophen und Mathematikers, häufig besonders gedruckt worden.

Die Römer haben die griechische Sternkunde bey sich aufgenommen, ohne das mindeste zu ihrer Erweiterung beyzutragen. Mehrere ihrer Schriftsteller berühren die Astronomie, aber keiner hat besonders von ihr gehandelt, wenn wir nicht etwa den Astrologen Manilius und Firmicus die Ehre erweisen wollen, sie zu den Astronomen zu zählen. Die griechischen Sternnamen übersetzen sie entweder, wie Vindemiator, Spica, Capella, oder behalten sie unverändert bey, wie Arcturus, Sirius, Procyon. Ihre Dichter spielen oft auf die Erscheinungen der Gestirne in der Morgen- und Abenddämmerung, die man daher die poetischen Auf- und Untergänge zu nennen pflegt, und auf die astronomischen Mythen an, von denen sie Namen und Epitheta für die Sternbilder entlehnen. So z. B. nennen sie den großen Bären bald Lycaonis Arctos, bald Maenalis Ursa, bald Parrhasii Triones, alles mit Bezug auf den Mythos von der

Callisto (s. unten S. 293). Ich habe mehrere solcher uneigentlichen Namen erklärt und dabey die Mythen kurz berührt. Etwas Vollständiges war in dieser Hinsicht nicht ohne grose Weitläufigkeit zu erreichen.

Zu den Dichtern, die am häufigsten auf astronomische Gegenstände anspielen, gehören Virgil und Ovid. Die Fasti des letztern, vielleicht sein vorzüglichstes Product, handeln von der Beschaffenheit und Entstehung der römischen Feste, wobey zugleich nach Anleitung der Fasti des Cäsar die Auf- und Untergänge der Gestirne bemerkt und die dahin gehörigen Mythen erzählt werden. Leider sind nur die sechs ersten Monate in eben so vielen Büchern vollendet worden, oder doch nur diese auf uns gekommen.

Von des Cicero, Germanicus und Rufus Festus Avienus poetischen Bearbeitungen des Aratus ist bereits oben die Rede gewesen. Ein eigenes Lehrgedicht in diesem Fache haben die Römer an dem Astronomicon des M. Manilius, das aber bis auf das erste, den vier übrigen zur Einleitung dienende, Buch mehr astrologischen als astronomischen Inhalts ist. Der Verfasser, dessen Lebensumstände uns ganz unbekannt sind, gehört vermuthlich ins Zeitalter des August. Sein Stil ist incorrect und der Text verdorben. Welche kühne Kritik Joseph Scaliger und Richard Bentley an diesem, ja der letztere selbst an jenem geübt haben, ist bekannt. Die Anmerkungen des erstern enthalten einen Schatz die Geschichte der Astronomie und Astrologie betreffender Gelehrsamkeit. Ich citire sie oft, und habe dabey die Ausgabe Leiden 1599, 4. vor Augen. Der mit einer französischen Uebersetzung und Erläuterungen begleitete Abdruck des Gedichts vom Astronomen Pingré (Paris 1786, 2 Bände in 8) scheint in Deutschland wenig in Umlauf gekommen zu seyn. Bey dem Verzeichniß der Sternbilder, welches im ersten Buch v. 282 — 449 verkommt, liegt die Be-

schreibung des Aratus zum Grunde, wie schon daraus erhellt, daß des Haupthaars der Berenice, des Füllens und der südlichen Krone nicht gedacht wird.

Von den römischen Prosaisten sind hier Vitruv, Plinius, Columella, Martianus Capella, der Scholiast des Germanicus und Hygin anzuführen. Vitruv handelt im neunten Buch seines Werks de Architectura von der Construction der Sonnenuhren. Er schickt einige astronomische Grundbegriffe voraus, und giebt bey dieser Gelegenheit ein schätzbares Verzeichniß der Sternbilder, woraus verschiedene astrognostische Ausdrücke zu entnehmen sind, die sich sonst nicht leicht finden möchten. Das vierte Kapitel nach der neuen Schneiderschen Ausgabe handelt von den nördlichen, das fünfte von den südlichen Gestirnen.

Das zweyte Buch der Historia Naturalis des ältern Plinius, jenes Inbegriffs der römischen Gelehrsamkeit in den meisten Fächern des Wissens, ist kosmographischen Inhalts. Es kommt darin manches die Sterne und Sternbilder betreffendes vor, unter andern folgende Stelle im 41sten Kapitel: „Patrocina- tur vastitas caeli immensa discreta altitudine in duo atque septuaginta signa. Hae sunt rerum aut animantium effigies, in quas digessere caelum periti. In his quidem mille sexcentas adnotavere stellas, insignes videlicet effectu visuæ. Exempli gratia in cauda tauri septem, quas appellavere Vergilias, in fronte Suculas, Booten, qui sequitur Septentriones.“ Die 72 Sternbilder (alle Handschriften vereinigen sich für diese Zahl) sind auf den ersten Blick befremdend. Plinius löst indessen das Räthsel dadurch selbst, daß er die Plejaden, Hyaden und den Bootes in Eine Linie stellt. Er scheint also alle von den größern Bildern unter besondern Namen eingeschlossenen Gruppen ein-

zeln zu rechnen, z. B. die Urne und den Gufs des Wassermanns, den Thyrsusstab des Centauren, das Medusenhaupt, die Harpe des Perseus (s. unten S. 87), die Krippe mit den beiden Eseln, die Ziege mit den beiden Böckchen u. s. w. Dann befinden sich unter seinen Bildern gewifs *Berenices crinis* und *Caesaris thronus*, die er H. N. II. 70 erwähnt (s. unten S. 295). Es ist selbst wahrscheinlich, daß er einzelne Sterne, die in den astronomischen Kalendern seiner Zeit eine Hauptrolle spielten, als den Arctur und den Sirius, zu den *Signis* zählt. Auffallend ist es, daß er von 1600 beobachteten Sternen spricht. Sollte das Verzeichniß des Hipparch so viele enthalten, und Ptolemäus bey der Aufnahme desselben in sein astronomisches Lehrgebäude einige hundert kleinere weggelassen haben? Im 18ten Buch c. 25 ff. giebt Plinius einen landwirthschaftlichen Kalender, den er an den julianischen und zugleich, nach dem Beyspiel seiner Vorgänger, an die Erscheinungen der Fixsterne knüpft. Ich berufe mich auf denselben öfters. Eben so auf einen andern, den Columella im 11ten Buch seines Werks *de Re Rust.* mittheilt.

Das 8te Buch der encyclopädischen Schrift des *Martianus Mineus Felix Capella de Nuptiis Philologiae et septem artibus liberalibus* handelt von der Astronomie und ein Kapitel *de fixis signis*. Ich habe die Ausgabe des Hugo Grotius (Leiden 1599, 8) vor Augen gehabt.

Was man gewöhnlich die Scholien des *Germanicus* nennt, ist eigentlich kein Commentar nach Art der Scholien des *Aratus*, sondern eine Uebersetzung des *Eratosthenes* mit einigen, vielleicht erst später hinzugekommenen, Excerpten aus des *Nigidius Figulus Sphaera Graecanica et Barbarica* und

andern die astronomischen Mythen betreffenden Büchern. Lactantius, der (Inst. I. 11) etwas daraus anführt, sagt: Caesar in Arato refert. Er sieht also den Cäsar Germanicus selbst als ihren Urheber an, und eben dieser Meinung sind verschiedene neuere Gelehrte, z. B. Fell, der erste Herausgeber des Eratosthenes. Andere legen sie aus sehr unerheblichen Gründen einem Calpurnius Bassus, andere einem Caesius Bassus bey. S. Fabricii B. L. I. S. 509. 511. Sie finden sich, noch sehr corruptirt, in mehreren Sammlungen alter Astronomen, z. B. in folgender: *Astronomica veterum scripta isagogica Graeca et Latina*, Heidelberg 1589, 8, nach welcher ich sie citire. Hr. Buhle hat sie dem Germanicus im 2ten Band seines Aratus beygefügt.

Das Poëticon Astronomicum, welches den Namen des C. Julius Hyginus trägt, ist ebenfalls in der Manier des Eratosthenes geschrieben und größtentheils aus ihm entlehnt. Man ist darüber einverstanden, daß es eben so wenig wie die Fabulae, die denselben Namen führen, dem Freygelassenen des August, dem Freunde des Ovid und Vorsteher der palatinischen Bibliothek, dessen Suetonius de illustr. Grammat. c. 20 und Hieronymus in Chron. Euseb. Olymp. XCCIII. p. 156 gedenken, sondern irgend einem Compiler späterer Zeiten angehört. Es wird jetzt in vier Bücher abgetheilt, wovon das erste und letzte einige Astronomica enthalten, das zweyte die astronomischen Mythen erzählt, und das dritte die Lage der Bilder und die Zahl der Sterne nachweist. Das Füllen und die südliche Krone fehlen, woraus erhellt, daß man sich im Alterthum mehr nach dem Aratus, als nach dem Hipparch und dem Ptolemäus gerichtet hat. Ich habe die Staverensche Ausgabe der Scriptorum Mythographi (Leiden 1742, 4) gebraucht.

Auf Ptolemäus folgt ein langer Zeitraum, worin für die Erweiterung der Astronomie fast gar nichts geschehn ist. Mit den Arabern beginnt für sie eine neue Periode. Dieses Volk, welches, auf seine Halbinsel beschränkt, mehrere Jahrtausende in geringer Berührung mit der übrigen Welt gelebt hatte, nahm, von Muhammed fanatisirt, den Character eines erobernden an, und verbreitete in weniger als einem Jahrhundert seine Herrschaft, Religion und Sprache vom Ganges bis an das atlantische Meer. Immerwährende Kriege und Factionen im Innern hinderten anfangs jede freyere Entwicklung des Geistes. Als aber die Familie der Abbassiden oder Haschemiten zum ruhigen Besitz des festgegründeten Chalifats gelangt war (im Jahr 749. unserer Zeitrechnung), entstand, von ihr befördert, unter dem Verein von Nationen, das sie beherrschte, eine lebhafte wissenschaftliche Betriebsamkeit. Den ersten Impuls dazu gab der Chalif Abu-Dschafar El-Mansur, der zweyte der Abbassiden, welcher von 753. bis 774. regierte. Dieser äusserte zuerst jene Vorliebe für Gelehrsamkeit und Gelehrte, die mehrere Jahrhunderte hindurch einen Characterzug der muhammedanischen Regenten ausgemacht hat *). Unter ihm wurde der Anfang mit Uebersetzen der griechischen Schriftsteller gemacht, welches Geschäft unter seinen Nachfolgern, besonders unter Harun El-Raschid, dem fünften, und dessen Sohn Abdallah El-Mamun, dem siebenten aus jener Familie, eifrig fortgesetzt wurde. Die Araber lernten jetzt die Werke des Hippocrates, Aristoteles, Euclides, Ptolemäus, kurz die meisten griechischen Schriften aus den vier Fächern kennen, die außer der

*) S. Io. Iac. Reiske *Dissertatio de principibus Muhammedanis qui aut ab eruditione aut ab amore Litteratorum claruerunt.* Leipzig 1747, 4.

Nationalpoesie und dem Studium des Koran und der Muttersprache ihren Neigungen zusagten, ich meine die Arzneykunde, die speculative Philosophie, die Mathematik und die Astronomie *). Sie schöpften aber nicht bloß aus griechischen Quellen; auch bey den Hindus suchten sie Belehrung. Diese von aussen eingeführten Kenntnisse wurden von den hohen Schulen verarbeitet, die in Bagdad, der Hauptstadt des Reichs, in Ispahan, Samarkand, Khufa, Alexandrien, Fez und anderswo entstanden.

Die meisten Verdienste um die Wissenschaften erwarb sich der letztere der gedachten Chalifen, El-Mamun, welcher von 812 bis 833 regierte, und zwar nicht bloß durch Protection, sondern durch eigene Theilnahme an den Arbeiten der Gelehrten, deren er, ohne Rücksicht auf Religion, eine große Anzahl um sich versammelte **). Besonders interessirte ihn die Astronomie. Er ließ neue und ungleich vollkommnere Instrumente verfertigen, als man bis dahin gesehn hatte. Die Beobachtungen, die er damit anstellte und anstellen ließ, wurden die Grundlage neuer astronomischer Tafeln, die man *El-Mamuni* nach seinem Namen, auch *El-mumtahan*, die geprüften, nannte ***). Wichtig ist seine Messung der Schiefe der Ekliptik, die er zu $23^{\circ} 35'$ be-

*) Sie lasen in ihrer Sprache manche griechische Werke, die für uns verloren gegangen sind, z. B. die des Timocharis und Aristyllus (s. Bailly Hist. de l'Astr. Mod. Tom. I. p. 446); die Sphaerica des Menelaus, deren Theon in seinem Commentar zum Almagest S. 39 und 77 gedenkt (s. Casiri Biblioth. Escur. Tom. I. p. 345) u. a. m.

***) S. Abulfaradsch Hist. Dynast. S. 246 des Originals, S. 160 der lateinischen und S. 235 der deutschen Uebersetzung.

****) S. Golii Noten zum Fergani S. 66 ff.

stimmte *), und merkwürdig, wenigstens durch die dabey befolgte Methode, die Gradmessung, die er in der Wüste Sandschar zwischen Palmyra und Raoca ausführen liefs **). Doch es ist hier nicht der Ort zu entwickeln, was durch ihn und durch die Araber überhaupt für die Astronomie geschehn ist. Ich füge blofs noch die Bemerkung hinzu: sie haben ihr durch ihre Beobachtungen wesentlich genützt, in der Theorie aber es größtentheils bey dem bewenden lassen, was sie in dem astronomischen Lehrgebäude des Ptolemäus fanden.

Dieses Werk, dem sie den Namen *Almagest* beygelegt haben **), ist mehr als einmahl in ihre Sprache übersetzt worden; zuerst unter Harun El-Raschid, und vollkommener in der letzten Hälfte des neunten Jahrhunderts von Ishak Ebn Honain und Thabet Ebn Korrah †). Mit ihm nahmen sie die gesamte Sternkunde, also auch die Sternbilder der Griechen bey sich auf. An den letztern änderten sie

*) S. Ebn Junis im siebenten Bande der *Notices et Extraits* S. 57.

***) S. Abulfeda *Ann. Muslem.* Tom. II. S. 241 ff. und Masudi im ersten Bande der *Notices et Extraits* S. 49 ff.

***) Eigentlich *El-medschisti*. S. unten S. 160. Sie scheinen auf dem Titel des Originals *μαγίστη* für *μεγάλη σύνταξις* gelesen zu haben.

†) Der zweyte, ein geschickter Astronom, in Europa unter dem Namen Thebit bekannt, verbesserte, was der erste gearbeitet hatte. S. Casiri *Bibl. Escur.* Tom. I. p. 349 und d'Herbelot *Bibl. Orient.* Art. *Almagesthi*, Honain und Thabet. Noch eine Uebersetzung ist von Alhazen und den Christen Sergius unter El-Mamun im Jahr 212 der Flucht (827 n. Chr.) veranstaltet worden. S. Gasseudi *Vita Peirescii* l. V. p. 326. Dies ist eben die, aus der nachmals der 1515 zu Venedig in fol. gedruckte lateinische *Almagest* entstanden ist.

weiter nichts, als höchstens einige Namen. Da sie nämlich die griechischen Dichter nicht übersetzten, so blieb ihnen auch die Mythologie derselben fremd, für die sie ohnedies keinen Sinn gehabt haben würden. Natürlich setzten sie daher an die Stelle der Eigennamen: Andromeda, Cassiopea, Perseus und Orion, bey denen sie nichts denken konnten, die Appellativen die Gefesselte, die Sitzende, Träger des Teufelskopfs und der Riese. Die Sterne bezeichneten sie wie die Griechen nach den Oertern in den Bildern. Dadurch erhielten sie eine Menge Sternnamen, mit denen sie die durch Tradition und Nationalgesänge zu ihnen fortgepflanzte uralte astrognostische Terminologie der arabischen Nomaden verbanden. S. meine Abhandlung über die Gestirne der Araber unten S. 409 ff.

Mit den Gestirnen ging auch das Sternverzeichnis der Griechen zu ihnen über. Sie verglichen es wohl hin und wieder mit dem Himmel, änderten aber daran im Wesentlichen so wenig, daß ihre Astrognosten überall, wenn sie einen Stern genau bezeichnen wollen, angeben, der wie vielste es in dem jedesmaligen Bilde nach Ptolemäus ist. Siehe einige Beyspiele hiervon unten S. 228 und 275. Gewöhnlich begnügte man sich, die Oerter der Sterne in den Bildern nachzuweisen, jedoch immer mit bestimmter Hinsicht auf das griechische Verzeichniß. So findet es sich durchgängig in der Gestirnsbeschreibung des Kazwini. Um also zu wissen, welche Sterne gemeint sind, muß man immer jenes Verzeichniß vor Augen haben.

Ich habe nun, dem Zweck dieser Einleitung gemäß, von denjenigen arabischen Astronomen und Astrognosten zu reden, die mir bey meinen Untersuchungen über die Sternnamen zu Gewährsmännern gedient haben.

Zu den Astronomen, die unter El-Mamun blühten, gehört Ahmed Ebn Kethir El-Fergani (Alfraganus) *), nach seiner Geburtsstadt Fergana in der Bucharey benannt. Er ist der Verfasser einer Einleitung in die Sternkunde, worin er, wie Abulfaradsch richtig bemerkt **), den Inhalt des Almagest in einer angenehmen Schreibart und nach einer faßlichen Methode vorträgt. Im 19ten Kapitel (es sind deren 30) nennt er die Sterne erster Größe und im 20sten die 28 Mondstationen der Araber. Ich citire ihn deshalb öfters, und zwar nach den Seitenzahlen der Ausgabe mit Uebersetzung des Golius ***). Die Paraphrase des Christmann (s. unten S. 13) giebt die Sternnamen sehr entstellt, und noch unrichtiger die alte lateinische Uebersetzung, welche 1493 zu Ferrara und 1537 zu Nürnberg in 4. erschienen ist †).

Einer der verdienstvollsten arabischen Astronomen ist Muhammed Ebn Dschaber Ebn Senan Abu Abdallah El-Harani mit dem Beynamen El-Batani (Albategnius) ††), den er von seinem Geburtsort Ba-

*) أحمد بن كثير الفرغاني

***) Histor. Dynast. l. c.

***) Muhammedis Fil. Ketiri Ferganensis, qui vulgo Alfraganus dicitur, Elementa Astronomica, arabice et latine. Cum notis ad res exoticas sive orientales, quae in iis occurrunt. Opera Jac. Golii. Amstelodomi 1669, 4. Schade, daß Golius durch den Tod gehindert worden ist, die Noten weiter als bis zum neunten Kapitel fortzuführen.

†) S. Weidler's Histor. Astr. S. 207 und Scheibler's astronomische Bibliographie bey den Jahren 1493 und 1537. Wir haben also 3 Uebersetzungen des Fergani, wovon die Christmannsche die zweyte und nicht die erste ist, wie ich unten S. 13 unrichtig sage.

††) محمد بن جابر بن سنان أبو عبد الله
الحاراني المعروف بالبناني

tan, einem Flecken unweit Harran in Mesopotamien, führte. Er hat seinen Namen durch die Entdeckung der Beweglichkeit des Apegei der Sonne, durch verschiedene Verbesserungen der Theorie der Sonne, des Mondes und der Planeten, und durch einige schätzbare Beobachtungen unsterblich gemacht, die er am Schluss des neunten und im Anfange des zehnten Jahrhunderts zu Racca (Aracte) am Euphrat angestellt hat. Sie sind in seinem Werk *de motibus Stellarum* enthalten, wovon leider nur eine schlechte, fast unleserliche, lateinische Uebersetzung (Nürnberg 1537, zugleich mit Fergani, und Bologna 1645, 4.) vorhanden ist. Im 51sten Kapitel werden die Namen der 28 Mondstationen aufgeführt, aber so verunstaltet, daß man sie kaum erkennen kann. Das Original ist nicht gedruckt worden. El-Batani, seiner Religion nach kein Muhammedaner, sondern ein Sabier oder Sterndiener, starb 929. Die *Bibliotheca Escorialensis* des Casiri giebt weitere Auskunft über ihn. Tom. I. p. 343.

Noch verdienter um die Sternkunde machte sich durch seine Beobachtungen Abu' lhasan Ali Ebn Abd-elrahman Ebn Ahmed Ebn Junis *), Astronom Hakem's, des sechsten Regenten aus der Dynastie der Fathimiten, welche an 200 Jahr über Aegypten geherrscht hat. Dieser stellte, um eine verbesserte astronomische Theorie zum Behuf neuer Tafeln zu erhalten, am Schlusse des zehnten und im Anfange des elften Jahrhunderts (er starb 1008) eine große Menge höchst schätzbarer Beobachtungen zu Kahira an. Er verglich sie mit denen seiner Vorgänger und trug sie mit den daraus gezogenen Resultaten in ein Werk zu-

ابو الحسن علي بن عبد الرحمان بن احمد *)
بن يونس

sammen, das seinen nach Hakem benannten astronomischen Tafeln *) zur Einleitung diente. Dieses Werk hat Hr. Caussin aus einer Leidner Handschrift, die aber nicht ganz vollständig ist, im Auszuge übersetzt und mit den übersetzten Originalstellen und trefflichen Anmerkungen im siebenten Bande der Notices et Extraits des Manuscrits de la Bibliothèque nationale bekannt gemacht. Ich berufe mich darauf öfters.

Etwas früher als Ebn Junis, nämlich um die Mitte des zehnten Jahrhunderts, blühte der Astro-
gnost Abdelrahman Ebn Omar Ebn Muhammed Ebn Sahl Abu'lhasan mit den Beynamen El-Sufi und El-Razi **), wovon er jenen seinem Stande (er war Derwisch), diesen seinem Geburtsort Rai, einer Stadt im persischen Irak, verdankt. Ulug Bekh nennt ihn kurz Abdelrahman Sufi, Er lebte zu Schiraz und Bagdad am Hofe des Adad El-Daula, des zweyten Sultans aus der Dynastie der Buiden ***). Zum Unterricht dieses Fürsten, eines grossen Verehrers der Astronomie, schrieb er eine Anleitung zur Kenntniss des gestirnten Himmels †), worin er von den griechischen Sternbildern in derselben Ordnung

*) الزيج الحاكبي.

***) عبد الرحمان بن عمر بن محمد بن سهل
أبو الحسن الصوفي الرازي

***) Die Familie der Buiden riß die östlichen Provinzen des Chalifats an sich, und beherrschte sie von 932 bis 1056. Adad El-Daula machte sich selbst zum Herrn von Bagdad und schlug daselbst seine Residenz auf. Die Abbassidischen Chalifen existirten zwar noch fort, aber bloß als Pontifices, denen kein anderes Vorrecht, als die Investitur der weltlichen Regenten blieb.

†) كتاب الصور السائبة

wie Ptolemäus, und zugleich von den alten Gestirnen der Araber ausführlich handelt, jedes griechische Bild nach seiner Lage sowohl auf dem Globus als am Himmelsgewölbe durch Figuren darstellt, und ein Verzeichniß der Fixsterne nach Länge und Breite giebt *). Das letztere ist vermuthlich aus dem Ptolemäischen reducirt, jedoch, wie eine Anmerkung des Ulug Bekh zum 30sten Stern des Centauren zeigt, nicht ganz ohne eigene Ansicht des Himmels. Es ist zu bedauern, daß von diesem Werke, aus welchem die Morgenländer noch jetzt ihre astrognostischen Kenntnisse schöpfen, bisher nichts weiter bekannt geworden ist, als die Auszüge, die Hyde in seinen Noten zum Ulug Bekh aus der Beschreibung einiger südlichen Sternbilder mittheilt. Warum er nicht das Ganze excerptirt haben mag? War vielleicht der Codex, den er benutzte, nicht vollständig? Einen solchen muß er wenigstens späterhin erhalten haben; denn unter den Werken, die er unvollendet hinterlassen hat **), finde ich folgendes: *Coelum Orientale Arabico-Persicum, atque Occidentale Graeco-Latinum, una cum Suphii figurationibus stellarum duplici situ, prout in coelo, et prout in globo apparent, cum earum nominibus*

*) S. Abulfaradsch Hist. Dyn. S. 325 des Originals, S. 214 der lateinischen Uebersetzung und S. 77 des zweyten Theils der deutschen; Hyde's Vorrede zur Fixsterntafel des Ulug Bekh S. xx; Casiri Bibl. Escur. Tom. I. S. 360, 61; Caussin in einer Anmerkung zum Ebn Junis S. 150, und Niebuhr an einer unten S. 129 citirten Stelle. Codices von der astrognostischen Schrift des Abdelrahman Sufi finden sich im Escorial, zu Paris, zu Oxford, zu Kopenhagen, und vielleicht noch an andern Orten Europas. Nach Casiri scheint sie nur einen Theil eines größern, die gesammte Astronomie umfassenden, Werks zu seyn.

***) S. die Prolegomena zum Syntagma seiner Dissertationen S. xxxi ff.

secundum harum gentium doctrinam. : Abdelrahman Sufi starb nach Abulfatadsch im Jahr 376 der Flucht (986 n. Chr.) im 85sten seines Alters.

Das den Proben beym Hyde nach zu urtheilen mit großer Weitschweifigkeit abgefaßte Werk dieses Astrognosten ist von einem andern Perser, der gleich ihm Arabisch geschrieben hat, ins Kurze zusammengezogen worden, ich meine von Kazwini. Die im nördlichen Persien, dem sogenannten Gebirgslande (*Belad el-dschebâl*), etwa 18 deutsche Meilen südwärts vom Kaspischen Meer, gelegene Stadt Kazwin *) hat mehrere Schriftsteller hervorgebracht, die nach ihr benannt werden **). Der berühmteste ist Zakaria Ebn Mahmud El-Kazwini **), oder, wie sein Name vollständiger lautet, Omadeddin Abu Jahja Zakaria Ebn Mahmud Ansari El-Kazwini †). So heißt er in dem *Manhal Alsafi* (einem Gelehrtenlexicon) des Abu'Imahasan, aus welchem Hr. Silvestre de Sacy im dritten Bande seiner *Chrestomathie Arabe* S. 505 folgende ihm betreffende Notiz mittheilt: Il fut Khadi de Waset et de Hilla du temps du Khalife . . . (der Name fehlt). Ce fut un Imam très docte et un Ju-

*) Das z ist sehr weich zu lesen, daher man auch Kasvin, Kasbin, Casbine findet. Es ist eine der bedeutendsten Städte Persiens, ehemals lange die Hauptstadt des Landes. S. Golii Noten zum Fergani S. 200 ff. Die Lage derselben ist in neuern Zeiten von Herrn Beauchamp astronomisch bestimmt worden. *Mon. Corr. Th. I.* S. 128.

***) S. d'Herbelot *Bibl. Orient.* Art. Cazvin.

***) زكريا بن محمود القزويني.

†) Auf dem Titel des Berliner Codex seines naturhistorischen Werks wird er Abdallah Muhammed Ebn Muhammed El-Kazwini, und auf dem des Dresdner Abu Muhammed Zakaria Ebn Schemseddin Muhammed El-Nuri Mahmud El-Kazwini genannt.

risconsulte; il a composé plusieurs ouvrages utiles, entre autres celui qui a pour titre les Merveilles des Créatures. Il mourut le 7 de Moharram 682, d. i. den 6. April 1283 unserer Zeitrechnung. Man hat von ihm zwey schätzbare Werke. Das eine, welches den Titel Regionum mirabilia führt, enthält eine historisch geographische Beschreibung der muhammedanischen Länder in Asien und Afrika, und soll von dem letztern, seinem Innern nach noch so wenig bekannten, Welttheil vollständigere und zuverlässigere Nachrichten geben, als man sonst irgendwo findet. Er beendigte es, nachdem er einen großen Theil dieser Gegenden durchreist war, im Jahr 661 der Flucht oder 1262 n. Chr. Geburt. Die Escorialbibliothek besitzt davon eine Handschrift, die Casiri Tom. II. p. 5 unter No. 1632 beschreibt, und für eine der wichtigsten der ganzen Sammlung erklärt *). Der Titel des zweyten lautet in einer treuen lateinischen Uebersetzung: *Mirabilia rerum creatarum et eorum: quae in omnibus rebus sunt memoranda* **). Es ist kosmographisch-naturhistorischen Inhalts und zerfällt in zwey Theile, wovon der erste die Gegenstände, die am weitesten von uns entfernt sind, Himmel, Gestirne, Meteore, der andere die nähern, Erde, Metalle, Pflanzen, Thiere u. s. w. betrifft. Bis jetzt sind bloß einige Fragmente daraus im Druck erschienen. Der erste Band der gedachten Chrestomathie enthält von S. 516 bis 578 die Abschnitte über die Mineralien, Bäume, Pflanzen, den Menschen, die vierfüßigen Thiere, Vögel und

*) Man vergleiche den dritten Band der Allgem. geogr. Ephem. S. 542 und den 14ten der Monatl. Corr. S. 54.

**) كتاب عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات

Insecten, und der dritte S. 371 ff. die Uebersetzung derselben von Hrn. Chezy. Einige andere Stücke liefert Hrn. Wahl's Arabische Anthologie (Leipzig 1791) S. 180 ff., und darunter die Beschreibung verschiedener Gestirne, nämlich des kleinen und großen Bären, des Cepheus, des Perseus und der Plejaden. Von der Beschreibung der beiden Bären giebt Hr. Beigel in seiner Abhandlung über die Arabische Himmelskugel mit kufischer Schrift, welche im mathematischen Salon zu Dresden aufbewahrt wird (Astron. Jahrb. 1808, S. 97 ff.), eine mit trefflichen Anmerkungen begleitete Uebersetzung. Dadurch auf den historischen Werth der Gestirnsbeschreibung des Kazwini aufmerksam gemacht, habe ich sie aus dem in der hiesigen königlichen Bibliothek befindlichen Codex seines Werks vollständig übersetzt, und theile sie nun in gegenwärtigem Buche deutsch und arabisch mit. Der einsichtsvolle Leser mag entscheiden, wie weit folgendes Urtheil des Hrn. Chezy (Chrest. Ar. Th. III. S. 419) richtig ist: *Cette première partie de l'ouvrage de Kazwini, qui n'est pas sans intérêt, est déjà connue en grande partie; on peut la retrouver presque toute entière dans Alfragan, Hyde et dans la description du globe céleste Cufique du Musée de Velletri, donnée par Mr. Assemani. Cette dernière surtout sera très-utile à ceux qui voudront recourir au manuscrit, et leur servira à rectifier l'orthographe des noms propres, principalement celle des noms des constellations qui, dans le manuscrit, sont écrits de la manière la plus fautive.* Wie fehlerhaft muß das Pariser Manuscript seyn, wenn es aus dem erbärmlichen Gekritzeln der von Assemani gebrauchten Kopie des Borgianischen Globus berichtigt werden soll! Das Berliner bedarf einer solchen Berichtigung nicht. Es ist correct und leserlich geschrieben, und besteht aus einem sehr gut erhaltenen Quartbände von 224 Blät-

tern, der nach Hrn. Wahl's Meinung ein Alter von etwa 300 Jahren hat. Die Vocalzeichen fehlen fast durchgängig, die Puncta diacritica nicht selten. Was ich übersetzt habe, füllt die Blätter 16 bis 25 aus. Von ganz anderer Beschaffenheit ist das der königlichen Bibliothek zu Dresden angehörige Manuscript, welches ich zu vergleichen Gelegenheit gehabt habe. Es ist mit unbegreiflicher Nachlässigkeit geschrieben. Die Sternbilder Perseus, Pfeil, Delphin, Triangel, Zwillinge, Eridanus, Rabe, südliche Krone und südlicher Fisch kommen gar nicht vor. Die meisten andern sind mehr oder weniger, zum Theil auf die widersinnigste Art, verstümmelt, z. B. Orion und der große Hund. Hatte der Abschreiber die Absicht, einen Auszug zu liefern, so hat er ihn schlecht erreicht. Das Ganze besteht aus 197 Blättern in 8. In der königlichen Bibliothek zu Kopenhagen findet sich eine mit Gemälden aus der Naturgeschichte gezierte Handschrift. S. Hrn. Wahl's Altes und neues Vorder- und Mittelasien. S. 185. Ob das prachtvolle Exemplar, welches Hr. Seetzen für das orientalische Museum zu Gotha im Orient angekauft hat (s. Mon. Corr. B. XIV. S. 34), an den Ort seiner Bestimmung gelangt ist, weiß ich nicht.

Assemani führt in seiner Beschreibung des Borgianischen Globus den arabischen Namen und die Zahl der Sterne eines jeden Bildes mit den Worten des Salamasc Ebn Kand Gadi an *). So nennt er den Verfasser des Hortus mirabilium terrae et regionum **), eines Werks, das seiner Versicherung nach (S. LXXXIX. und xc) 1585 zu Rom

*) Er schreibt Salamasc, welches ohne Zweifel Salamasc auszusprechen ist, da er das arabische Schin nach italienischer Weise immer durch sc ausdrückt.

***) كتاب البستان في عجائب الارض والبلدان

arabisch gedruckt worden ist. Ich finde es sonst nirgends erwähnt, und auch die Herren Tychsen und Beigel, bey denen ich deshalb angefragt habe, kennen es aus eigener Ansicht nicht *). Assemani erklärt sich über den Inhalt nicht näher. Ich weiß also nicht, ob es außer den von ihm gegebenen Excerpten noch weitere Astrognostica enthält, zweifele aber daran, da er sie sonst bey seinen dürftigen Hilfsmitteln gewiss mitgetheilt haben würde.

Ein Zeitgenosse des Kazwini war Muhammed Ebn Hassan El-Tusi, bekannter unter dem Namen Nasir Eddin **). Dieser verdienstvolle Gelehrte, geboren im Jahr 1200 unserer Zeitrechnung zu Tus in Chorasán, gestorben 1273, ist der Verfasser mehrerer schätzbaren Werke, unter denen sein Commentar über den Euclides ***) und seine astronomischen Tafeln †), die die Benennung der Mechanischen führen ††), zu den berühmtesten gehören. Die letztern sind das Resultat vieljähriger Beobachtungen, die er unter den Auspicien des mogulischen

*) Schnurrer's Bibliotheca Arabica, bisher in 7 Dissertationen erschienen, und über alle gedruckte arabische Werke sich erstreckend, ist noch nicht an die Mathematica und Astronomica gekommen. Bey d'Herbelot und Casiri habe ich den Namen Salamasch Ebn Kand Gadi vergebens gesucht.

***) نصير الدين الطوسي.

***) S. d'Herbelot Art. Aklides und die lehrreiche Recension der Encyclopädischen Uebersicht der Wissenschaften des Orients in der Hallischen Litteratur-Zeitung vom Jahr 1804, No. 297 S. 132.

†) Ueber diese 1269 vollendeten Tafeln, so wie über Nasir Eddin selbst, findet man schätzbare Notizen bey d'Herbelot unter den Artikeln Nassireddin und Zig' Iekhani.

††) زيچ ايلخاني.

Chans oder Ichans Holagu *) und in Verbindung mit einigen andern Astronomen, unter denen sich Muwajed El-Ardi, der Vater des Verfertigers der Dresdner Himmelskugel, befand, auf einem Hügel bey der Stadt Maraga in der persischen Provinz Aderbidschan angestellt hat. Sie stehn bey den Morgenländern in grossem Ansehn. In Europa ist von ihnen bis jetzt nichts weiter bekannt geworden, als eine geographische Tafel, die John Greaves mit einer andern des Ulug Bekh hat abdrucken lassen **). Hyde führt verschiedene Stellen astrognostischen Inhalts aus des Muhammed Tusaeus persisch geschriebnem Tractat vom Astrolabio an. Er meint unsern Nasir Eddin, den ich mit Bezug auf diese Auszüge öfters citire.

Mit den Mechanischen Tafeln sind die 150 Jahr ältern Persischen nicht zu verwechseln, die sich griechisch im Anhang zu Boulliaud's *Astronomia Philolaica* finden. *Synopsis tabularum astronomicarum Persicarum ex syntaxi Persarum Georgii Medici Chrysococcae* ***) , quae in Bibliotheca Regis

*) Holagu, Enkel des Dschingischan, zerstörte durch die Eroberung Bagdads im Jahr 1258 die letzten Reste des Chalifats und gründete auf den Trümmern desselben ein großes Reich, wozu Persien, Syrien, Mesopotamien, Armenien und ein Theil Natoliens gehörte. Er schlug seit 1260 seine Residenz in Maraga auf, wo er eine Anzahl Astronomen um sich versammelte, die er bey ihren Arbeiten freygebig unterstützte. An der Spitze derselben stand Nasir Eddin. S. d'Herbelot Art. Holagu.

***) *Binae tabulae-geographicae, una Nassir Eddini Persae, altera Ulug Beigi Tatarum. Opera et studio Johannis Gravii.* London 1652, 4. Auch im dritten Bande der *Geographi minores*.

****) Der Grieche Γιώργιος Κετροκοκκίης, Arzt und nebenher etwas Astronom, lebte gegen die Mitte des vierzehnten Jahrhunderts. Notizen von ihm ersehe man aus Fabricii

Christianissimi manuscripta adservantur, excerpta et nunc primum in lucem edita opera Ismaelis Bullialdi. Unter diesen Tafeln kommt ein Verzeichniß der Längen, Breiten und Gröſen von 25 der vornehmsten Sterne vor, mit der Ueberschrift: „Dieser Canon ist auf den Anfang des 509ten Jahrs der Araber (1115 n. Chr.) angesetzt. In 68 ihrer Jahre bewegen sich die Sterne einen Grad.“ 68 arabische Jahre geben nahe 66 Sonnenjahre. Die Präcession ist also hier nach den Astronomen des El-Mamun und nach El-Batani bestimmt, die sie in etwas mehr als 66 Jahren auf einen Grad setzten. Nasir Eddin nahm sie nachmals zu einem Grad in 70 Jahren an *). Die Namen der Fixsterne, wie sie sich in dieser Tafel finden, habe ich unten gehörigen Orts angeführt. Sie sind sämmtlich aus dem Arabischen entlehnt. Man wird sich daher über Ausdrücke wie Πλευρά Περσαῦς, Οὐρα τῆς Καίρας, Πῶς Κορυφῆς, Σιανῆ statt Σείριος nicht wundern.

In das Jahrhundert des Kazwini und Nasir Eddin gehört die Verfertigung der beiden von mir öfters erwähnten arabischen Himmelskugeln **), wel-

Bibl. Gr. Tom. X. S. 693 ff. d. a. A. Er schöpfte seine Astronomica, wie er in der Vorrede zu den Tafeln sagt, aus den Schriften eines gewissen Chioniades aus Constantinopel, der um die Mitte des dreyzehnten Jahrhunderts eine Reise nach Persien gemacht hatte, um daselbst die Astronomie zu studiren, die den Griechen längst fremd geworden war.

*) S. Hyde's Vorrede zum Ulug Bekh S. XXI.

***) Die Globen sind ein uraltes Mittel zur Versinnlichung der himmlischen Bewegungen und der Sternbilder. Den Griechen waren sie schon sehr geläufig. Allerley sie betreffende Notizen findet man bey Fabricius (Bibl. Gr. Tom. V. p. 297 ff. d. n. A.) zusammengetragen, die jedoch mit Kritik zu benutzen sind. Die Beschreibung einer merkwürdigen, aus dem Alterthum auf uns gekom-

che in der an schätzbaren Alterthümern reichen Sammlung des verstorbenen Cardinals Borgia zu Velletri, und in dem königl. mathematischen Salon zu Dresden aufbewahrt werden. Die erste ist in folgendem Werke beschrieben: *Globus coelestis Cufico-Arabicus Velleterni Musei Borgiani a Simone Assemano LL. Or. Prof. illustratus. Praemissa eiusdem de Arabum astronomia dissertatione et adiectis duabus epistolis Josephi Toaldi.* Patavii 1790, 4. mit 3 Kupfertafeln, Die Kugel, von Metall gearbeitet, hält 8 franz. Zoll und eine Linie im Durchmesser. Sie ist im Jahr 622 der Flucht (1225 n. Chr.) unter der Regierung des ägyptischen Königs El-Khamel *) von Kaissar Ebn Abi 'l Kasem Ebn Musafir El-Abraki El-Hanefi gefertigt worden. Dies besagt die kufische Inschrift. Zu den Sternnamen ist die jüngere, im Druck gebräuchliche, Currentschrift genommen, die, wie mir Herr Tychsen bemerkt, zur Zeit der Verfertigung des Globus neben der kufischen auf Denkmälern und im gemeinen Leben sehr gewöhnlich war. In der Erklärung dieser Namen ist Assemani, seiner gründlichen

menen, Kugel enthält nachstehendes Werk: *Atlas Farnesianus Marmareus commentario Io. Bapt. Passeri illustratus,* Florenz 1750, fol. mit einer Abbildung des Globus und des ihn tragenden Atlas auf 6 Kupfertafeln (es ist eigentlich der dritte Band von Gori *Thesaurus Gemmarum*). Nach einer beym Ptolemäus (Alm. B. VII. Kap. 1. am Ende) vorkommenden Stelle, die aber nicht recht deutlich ist, hat Hipparch die von ihm beobachteten Sterne auf eine Himmelskugel getragen. Ist einer Nachricht beym Casiri (Bibl. Escur. Tom. I. S. 417) Glauben beyzumessen, so hat sich noch im Jahr 1043 in der öffentlichen Bibliothek zu Kahira eine von Ptolemäus verfertigte bronzene Kugel gefunden.

*) Des sechsten Regenten aus der von dem berühmten Saladin gegründeten Dynastie der Ajubiten. S. d'Herbelot Art. Aiubiah und Camel.

Kenntniß des Arabischen ungeachtet, nicht glücklich
 gewesen. Er hatte die Kugel nicht selbst, sondern
 eine schlechte, von einem, wie es scheint, der Spra-
 che Unkundigen verfertigte, Kopie vor sich. Die Schrift
 ist, wenigstens in dieser Kopie, zum Theil höchst un-
 deutlich. Die diakritischen Punkte fehlen ganz. An
 Hülfsmitteln hatte er bloß den Fergani und Salamasch
 zur Hand. Ulug Bekh's Verzeichniß mit Hyde's Com-
 mentar kannte er nicht, noch weniger die Gestirnsbe-
 schreibung des Kazwini. Kein Wunder also, daß er
 so viele Namen zu lesen glaubte, die nie einem ara-
 bischen Astronomen in den Sinn gekommen sind. Ich
 habe manche seiner Mißgriffe bemerkt und berichtigt,
 was ich mir indessen zu keinem Verdienst anrechnen
 will. Denn außer mehreren Hülfsmitteln, die ihm
 fehlten, habe ich eine mir von Hrn. Tychsen com-
 municirte Zeichnung vor Augen gehabt, die nicht al-
 lein an Deutlichkeit der Schriftzüge vor der seinigen
 merkliche Vorzüge hat, sondern sich auch dadurch von
 ihr unterscheidet, daß die Hemisphären und Segmente
 ganz anders begränzt sind. Mit Hülfe dieser Zeich-
 nung und der Vergleichung beider habe ich eine Liste
 der Sternnamen entworfen, die Hr. Tychsen zu revi-
 diren die Gefälligkeit gehabt hat, und so ergiebt sich
 denn, daß der Borgianische Globus mit Ulug Bekh,
 Kazwini und allen übrigen arabischen Astrognosten
 in Uebereinstimmung ist. Eben dies gilt von der
 arabischen Himmelskugel, welche sich zu Dresden
 befindet. Diese hat Hr. Beigel im Astron. Jahrb.
 1808 S. 97 ff. mit der ihm gewohnten Umsicht und
 Gründlichkeit beschrieben. Sie hält, ebenfalls aus Me-
 tall gearbeitet, 5 franz. Zoll und 4 Linien im Durch-
 messer, und ist ums Jahr 1289 unserer Zeitrechnung,
 also etwa 64 Jahr später als die Borgianische, von
 Muhammed Ebn Muwajed El-Ardi verfertigt worden.
 Die Schrift ist durchgängig die kufische, und zeich-

net sich durch eine besondere Regelmäßigkeit und Gleichförmigkeit der Züge aus. Sie hat, wie Herr Beigel bemerkt, viel Aehnlichkeit mit der Probe in Niebuhr's Reise Th. II. Taf. XXVII. sub. A., und kann dazu dienen, das Alter jener neuern Aufschriften zu bestimmen, die von schreibsoligen Reisenden den Persepolitischen Ueberbleibseln angeklebt worden sind. Hier ist das daraus zusammengestellte Alphabet, welches ich, wie so vieles andere, diesem Gelehrten verdanke,

ا ا ا ا ا	ک ک ک ک ک
ب ب ب ب ب	ل ل ل ل ل
ج ج ج ج ج	م م م م م
د د د د د	ن ن ن ن ن
ه ه ه ه ه	س س س س س
و و و و و	ع ع ع ع ع
ز ز ز ز ز	ف ف ف ف ف
ط ط ط ط ط	ص ص ص ص ص
ي ي ي ي ي	ح ح ح ح ح

Dafs mir von Hrn. Beigel die Liste der auf dem Dresdner Globus vorkommenden Namen mitgetheilt worden ist, habe ich bereits dankbar erwähnt. Ich citire sie öfters. Sie ihrer ganzen Länge nach abdrucken zu lassen, habe ich für unnöthig erachtet, da sie meistens mit Kazwini übereinstimmt.

Einer der verdienstvollsten Astronomen des Morgenlandes, und zugleich der letzte aus der glänzenden Periode der Araber, ist der mogulische Fürst Muhammed Taragai Ebn Schahroch Ebn Timar *), bekannter unter dem Namen Ulug Bekh **), d. i. Magnus princeps. Er war der Enkel des berühmten Eroberers Timur, der im Orient Timur lenk, Timur der Hirkende, und daher bey uns Tamerlan heisst. Dieser starb im Jahr 1405 und hinterliess 4 Söhne, von denen ihm Schahroch mit dem Titel Bahadur d. i. strenuus, magnanimus, in der Regierung von Persien, Indien und der Tatarey folgte. Schahroch hatte wieder 5 Söhne. Der älteste, unser Ulug Bekh, 1393 in Sultanie, einer Stadt im persischen Irak unweit Kazwin, geboren, trat im Jahr 1407 die Regierung in Chorasam und Mazenderan diesseits, und 1409 in Mawarelnahr und Turkistan jenseits des Dschihun (Oxus) an, daher er auf dem Titel seiner Fixsterntafel *Regionum ultra citraque Gjihun Princeps* heisst. Ein leidenschaftlicher Verehrer der Wissenschaften, besonders der mathematischen, errichtete er in Samarkand, seiner Residenz, ein Gymnasium nach Art des alexandrini-schen Museums, ein prachtvolles, weitläufiges Gebäude, worin er eine grosse Anzahl Gelehrte unterhielt. Daulatschah, der Samarkander, sagt in seiner persisch geschriebenen Geschichte berühmter Männer (Hyde Praef. p. xii): „Die einsichtsvollsten Personen gestehn einstimmig, dass in den Zeiten des Islams, ja seit Dsu 'lkarnain (Alexander), an Weisheit und Gelehrsamkeit kein Fürst dem Ulug Bekh gleich gekommen ist.“ Er war ein gründlicher Astronom und gewandter Beobachter. Unterstützt von mehreren Stern-

محمد ترغاي بن شاه رخ بن تیمور *)
 الف بیگ **)

kundigen, unter denen besonders Ali Ebn Muhammed Kuschdschi, der über Arithmetik und Theorie der Planeten geschrieben hat, genannt zu werden verdient, vollendete er ein großes astronomisches Werk, das unter dem Namen Zidsch Sultani*), d. i. die königlichen Tafeln, im Orient sehr berühmt ist. Er wurde ein Opfer der Astrologie, der er sehr ergeben war. Verdacht gegen seinen ältesten Sohn Abdallatif schöpfend, stellte er ihm die Nativität und glaubte zu finden, daß er ihm ein großes Unglück bereite, worauf er seine Liebe ganz seinem jüngern Sohn schenkte. Jener, der sich vernachlässigt sah, rebellirte gegen seinen Vater, stieß ihn vom Thron und ließ ihn 1449 meuchelmörderisch ums Leben bringen. Von den gedachten Tafeln hat Beauchamp ein schönes Exemplar aus Asien nach Paris gebracht, von welchem Hr. Burckhardt B. III. S. 179 ff. der Allg. Geogr. Ephem. eine Notiz giebt. So viel er, ohne Persisch zu verstehn, aus der bloßen Ansicht der Zahlzeichen hat ausmitteln können, enthalten sie folgende einzelne Tafeln: 1) Epochen für griechische (soll heißen syrische) arabische und persische Tage. Was unter dieser Nummer begriffen ist, hat John Greaves besonders herausgegeben**). 2) Sinustafeln, dergleichen bekanntlich von den Arabern statt der Chordentafeln der Griechen eingeführt worden sind. 3) Tafeln der Dämmerungen. 4) Länge des Schattens. 5) Tafeln der Abweichung. 6) Tafeln der geraden und schiefen Aufsteigung mit Differenzen für Samarkand (Länge $82\frac{1}{2}^{\circ}$ von

*) زیج سلطانی.

**) *Epochae celebriores, Astronomis, Historicis, Chronologicis Chataiorum, Syro-Graecorum, Arabum, Persarum, Chorasmiorum, usitatae, ex traditione Ulug Beigi, publicavit, recensuit et commentariis illustravit Johannes Gravius, London 1650, 4. Persisch und lateinisch.*

Ferro, Breite $39^{\circ} 37'$). 7) Schiefe Aufsteigung, von 0 bis 50° der Breite. 8) Tafeln der halben Tagbögen für Samarkand. 9) Ein Verzeichniß der Längen und Breiten verschiedener Städte, welches zugleich mit einem ähnlichen des Nasir Eddin von John Greaves ans Licht gestellt worden ist (s. oben S. LVI). 10) Somentafeln von besonderer Genauigkeit und merkwürdiger Einrichtung. 11) Tafeln des Mondes und der Finsternisse. 12) Planetentafeln. 13) Stillstand und rückläufige Bewegungen der Planeten. 14) Aufgang der Sterne. 15) Ein Sternverzeichniß. Dieses ist persisch und lateinisch unter folgendem Titel erschienen: *Tabulae long. ac lat. stellarum fixarum ex observatione Ulug Beighi ... Ex tribus invicem collatis MSS. Persicis jam primum luce ac Latio donavit et commentariis illustravit Thomas Hyde. In calce libri accesserunt Mohammedis Tizini tabulae declinationum et rectorum ascensionum. Oxonii 1665, 4.* Von Neuem abgedruckt in dem von Sharpe 1767 in 2 Quartbänden herausgegebenen *Syntagma Dissertationum quas olim auctor doctissimus Thomas Hyde separatim edidit.* Diese Ausgabe habe ich vor Augen gehabt. Lateinisch findet sich das Verzeichniß auch in Flamsteed's *Historia Coelestis*. Nach der Vorrede des Ulug Bekh sind die Längen und Breiten für das Jahr 841 der Flucht (1437 n. Chr.) angesetzt. Er sagt, er habe alle Sterne des Ptolemäus beobachtet, außer 27, die in Samarkand nicht sichtbar wären. Diese habe er vom Abdelrahman Sufi entlehnt. Acht außerdem, einen im Fuhrmann, den 11ten im Thier (Wolf) und die sechs unförmlichen des südlichen Fisches, die auch beym Sufi vorkämen, habe er nicht gefunden, und sie daher gantz weggelassen. Man sieht also, daß seine Fixsterntafel nicht durch bloße Reduction, sondern aus eigenen Beobachtungen entstanden ist, und davon überzeugt man sich auch bald, wenn man sie mit der Ptolemäi-

schen vergleicht. Die Vorrede von Hyde enthält schätzbare Notizen über Ulug Bekh, die ich hier benutzt habe. Noch schätzbarer, besonders wegen vieler darin zusammengetragenen Fragmente aus ungedruckten Werken ist seine Erläuterung der in der Tafel vorkommenden Sternnamen. Es ist dies die Quelle, aus der ich schöpfe, so oft ich Abdelrahman Sufi, Nasir Eddin, Dschewhari, Firuzabadi und Echteri nenne, die ich nur nach den Seitenzahlen seines Buchs citire.

Im Anhange seines Commentars S. 93 ff. giebt Hyde eine Tafel der geraden Aufsteigung und Abweichung von 300 der vornehmsten Sterne für das Ende des Jahrs 940 der Flucht (1533) n. Chr.). Sie ist, wie es scheint durch Reduction aus frühern Verzeichnissen, von Muhammed Ebn Muhammed Ebn Abubekr *) mit dem Beynamen El-Tizini **), zusammengetragen worden und für mich wegen vieler darin aufgeführten ächtarabischen Sternnamen eine Hauptquelle gewesen. Hyde hat sie wenig benutzt, vermuthlich weil er nicht Astronom genug war, um sich in die Nachweisung der Sterne gehörig finden zu können. Die geraden Aufsteigungen sind vom Kolor des Wintersolstiums an gerechnet. Die Sterne kommen bis auf ein Paar sehr südliche alle beym Ptolemäus vor.

Hyde hat in einem Manuscript des Ulug Bekh bey jedem Sternbilde arabische Noten gefunden, woraus er Manches anführt. Ich citire ihren Verfasser unter dem Namen des arabischen Glossators.

*) محمد بن محمد بن أبي بكر التنيزيني

**.) Nach einem kleinen Ort Tizin, eine Tagreise westlich von Haleb. Hyde nennt ihn Promulgator temporum precandi in Cathedrali Ummavaeo, d. i. an der großen Moschee der Ommiaden in Damaschk. Die Ommiaden, welche vor den Abbassiden im Besitz des Chalfats waren, hatten ihre Residenz in Damaschk.

Gleiche Bewandnis scheint es mit dem Türdschëman *) zu haben, der im Commentar zum Uug. Bekh öfters redend eingeführt wird. Der Name bezeichnet im Persischen einen Interpreten, und wirklich schreibt dieser Interpret nach Art derer, die den Rand der Manuscripte mit Noten ausfüllen, bald Arabisch, bald Persisch.

Zu den Quellen, aus denen ich bey meinen Untersuchungen über die orientalischen Sternnamen geschöpft habe, gehören endlich noch die Fragmente, die Hyde aus den Wörterbüchern des Dschewhari, Firuzabadi und Echteri mittheilt. Abu Nasser Ismail Ebn Hamiad El-Dschewhari, geboren zu Farab, einer Stadt in Turkistan, und deshalb El-Farabi und El-Turki genannt **); brachte sein berühmtes Lexicon, *Linguae Puritas* ***) betitelt, ums Jahr 1000 unserer Zeitrechnung in Chorasän zu Stande. Nicht minder im Orient geschätzt ist ein anderes, welches den Madschid Eddin Muhammed Ebn Jakob El-Schirazi El-Firuzabadi †), geboren 1328 zu Firuzabad bey Schiraz, gestorben 1414 zu Zebid im glücklichen Arabien, zum Verfasser hat, und den Titel *El-Kamûs* ††), *Oceanus*, führt †††). Von Echteri Mustapha Ebn Schems

*) ترجمان.

***) ابو نصر اسماعيل ابن حماد الجوهري
الفرابي التركي

***) صحاح اللغة

†) مجد الدين محمد ابن يعقوب الشيرازي
الفيروزبادي

††) القاموس

†††) Die Araber haben so viele Wörterbücher ihrer Sprache, daß einer ihrer Grammatiker 60 Kameele damit befa-

Eddin El-Karahissari *) hat man ein arabisch-türkisches Lexicon, von welchem sich in der hiesigen königlichen Bibliothek ein schön geschriebenes Exemplar findet.

Diese Wörterbücher sind mit Vorsicht zu gebrauchen, wenn man sie über Kunstausdrücke befragen will. Von der geist- und geschmacklosen Erklärungsmanier der asiatischen Lexicographen und Glossatoren kommen unten mehrere Proben vor. Noch eine setze ich hier mit Hrn. Beigel's Worten her. „Golius giebt nach Dschewhari die Bedeutungen der Radix *Fagar* auf folgende Weise an: *Aperuit os. Patuit os. Aperuit se flos. IV. Ortus sunt seu culminarunt Plejades, quod qui eas in culmine intuetur, sublato ore fere dehiscit. Fagr, rosa aperta. El-fagra, ortus Plejadum* **). Beym Lichte besehn werden also die Plejaden mit einem sich öffnenden Blumenkelch verglichen. Ein wirklich schönes Bild! Aber wie nimmt es der geschmacklose Lexicograph Dschewhari? Er hält sich bloß an die erste Bedeutung des Verbi und läßt uns das Maul aufsperrn, wenn wir die Plejaden erblicken. — Man kann die Bewohner des heißen Arabiens in zwey Klassen theilen: 1) in glühende Araber, welche Geist und flüchtiges Salz in Menge von sich geben,

den konnte. S. Pocock Praef. in Carmin. Tograi. (Oxford 1661, 8). Die beiden wichtigsten sind die oben genannten. S. Pocock Spec. Hist. Arab. p. 361 und 365; d'Herbelot Art. Giauharat und Camus; Casiri Bibl. Escúr. Cod. 576 und 584. Golius ist hauptsächlich dem Dschewhari, Giggeo dem Firuzabadi gefolgt.

اخترى مصطفة بن شمس الدين القرا
حصاري

فَغْرٌ ۖ فَغْرٌ ۖ الْفَغْرَةُ **)

z. B. die Dichter. 2) in ausgebrannte Araber (caput mortuum), bey denen man, wenn sie auch in einem Mörser gestampft würden, nichts als taube Kohle, Staub und Asche findet, z. B. die Glossatoren und Lexicographen. Doch Dechewhari war ein Türke." Zu dem Aberwitz dieser Gattung von Schriftstellern gesellt sich, wenn von astronomischen Gegenständen die Rede ist, in der Regel noch eine gute Portion Unwissenheit. Kein Wunder also, daß man bey ihnen so häufig auf gezwungene, schiefe oder ganz falsche Deutungen astrognostischer Ausdrücke stößt.

Es ist mir nun noch übrig, nachzuweisen, auf welchen Wegen die arabischen Sternnamen in unsere Astronomie gekommen sind.

Die Araber gaben die wissenschaftlichen Kenntnisse, die sie aus den Schriften der Griechen entlehnt hatten, ein Paar Jahrhunderte später dem Occident zurück, mit dem sie lange durch Spanien in Berührung standen. Wenn man noch zweifeln könnte, daß sie die ersten Lehrer des zur Zeit ihrer wissenschaftlichen Kultur in Barbarey versunkenen Europa gewesen sind, darf man nur einen Blick auf die Menge der aus ihrer Sprache in die unsrigen übergegangenen Kunstwörter werfen. Besonders reich daran ist die Astronomie. Die Termini Zenith, Nadir, Almucanthat, Alhidade, und bey weitem die meisten unserer Sternnamen sind arabischen Ursprungs. Zu den Werken, aus denen wir sie zunächst erhalten haben, gehören hauptsächlich folgende:

1) Der arabisch-lateinische Almagest. So nenne ich die aus dem Arabischen (s. oben S. xlv) geflossene lateinische Uebersetzung des Almagest, die längst in Europa bekannt war, als Georg von Trapezunt die seinige nach dem Original arbeitete, und als das Original selbst im Druck erschien. Sie soll

auf Befehl des Kaisers Friedrich II. um das Jahr 1230 veranstaltet worden seyn *), und ist 1515 zu Venedig unter nächstehendem Titel ans Licht getreten: *Almagestum Cl. Ptolemei Pheludiensis Alexandrini Astronomorum principis: opus ingens ac nobile, omnes celorum motus continens. Felicebus astris eat in lucem: ductu Petri Liechtenstein, Coloniensis Germani.* Fol. Diese Uebersetzung gilt in Ansehung der Zahlen für die richtigste. Für mich ist sie wegen der vielen noch jetzt in der Astronomie gebräuchlichen Sternnamen, welche dem Fixsternverzeichniß eingestreut sind, sehr wichtig gewesen, und ich citire sie deshalb häufig. Sie ist übrigens sehr selten. La Lande versichert (Astron. Art. 358) nur Ein Exemplar davon gesehen zu haben. Ein anderes besitzt die hiesige königliche Bibliothek.

2) Die lateinische Uebersetzung des astrologischen Werks (Liber Quadripartitus) des Ptolemäus und des Commentars, womit dasselbe von Ali Ebn Reduan ausgestattet worden ist **). Ich habe die seltene venezianische Ausgabe von 1519 vor Augen gehabt.

3) Die alphonsinischen Tafeln. Alphons X. von Castilien, mit dem Beynamen der Weise, berief im Jahr 1240, noch als Kronprinz, mehrere der Astronomie kundige Männer, Christen, Juden, Mauren, nach Toledo, um sie unter seinen Augen an der Verbesserung der Ptolemäischen Tafeln, deren Abweichung vom Himmel bereits sehr merklich zu

*) S. Weidler Hist. Astron. c. VII. 1. Hier wird noch zweyer andern aus dem Arabischen gemachten Uebersetzungen gedacht, wovon die eine in Nürnberg, die andere in Oxford handschriftlich aufbewahrt wird.

***) S. Fabricii Bibl. Gr. Vol. V. p. 288 d. n. A. und Casiri Bibl. Escur. Cod. 908.

werden anfangs arbeiten zu lassen. Er beförderte dies Unternehmen mit königlicher Freygebigkeit; allein der Erfolg entsprach weder der Zeit noch den Kosten (Erasmus Reinhold spricht in der Vorrede zu seinen *Tabulis Prutenicis* von 40000 Ducaten), die auf dasselbe verwandt wurden. An der Spitze der Astronomen stand der hebräische Gelehrte Isaac Aben Sid Hassan, Vorsteher der Synagoge zu Toledo, der ganz dem System des Ptolemäus folgte, und bloß mit den Epochen einige Aenderungen vornahm, wobey er sich mehr durch geheimnißvolle Zahlen der Kabala, als durch astronomische Beobachtungen leiten ließ. Die Tafeln erschienen mit dem Regierungsantritt des Alphonsus, nach welchem sie benannt worden sind, im Jahr 1252, mit dessen erstem Junius die Aera Alphonsi Regis beginnt. Sie enthalten unter andern ein Fixsternverzeichnis, das durch bloße Vermehrung der Längen um $17^{\circ} 8'$ aus dem Ptolemäischen hergeleitet und zunächst aus der lateinischen Uebersetzung des Almagest entlehnt ist. Von den fünf, sämmtlich sehr seltenen, Ausgaben der Tafeln, welche 1483, 1492 und 1521 zu Venedig, 1545 zu Paris und 1641 zu Madrid in 4. herausgekommen sind, habe ich die vier ersten aus der hiesigen königl. Bibliothek vor mir. Die erste und vierte enthalten nur eine geringe Anzahl arabischer Sternnamen, weit mehr die zweyte und dritte, die in dieser Hinsicht ganz mit einander, und fast durchgehends mit dem arabisch-lateinischen Almagest übereinstimmen. Sie sind jedesmahl gemeint, wenn ich, ohne Bezug auf eine bestimmte Ausgabe, der alphonsinischen Tafeln gedenke.

4) Die erste, oben S. XLVII erwähnte, lateinische Uebersetzung der astronomischen Elemente des Fergani.

Von den Sternnamen, die diese und andere arabisirende Bücher enthalten, sind die meisten der

Astronomie geblieben, und zwar in der Gestalt, die sie durch die Berichtigungen des Joseph Scaliger und Grotius erhalten haben. Der erste sagt in seinen Noten zum Manilius S. 475: *Facere non potuimus, quin de Arabicis stellarum appellationibus quaedam delibaremus, praesertim cum hodierni Astrologi et solidarum sphaerarum artifices adeo non ab ipsis temperent, ut sine illis opera sua imperfecta esse existiment, etiam in tanta luce litterarum Graecarum ab Arabibus ullum nomen stellae emendicare perinde sit, ac inventis frugibus glandibus vesci. Atquin isti si scirent, quam male de hoc erudito seculo mereantur, qui posthabitis graecis appellationibus barbara illa nomina ioculariter in modum depravata studioso consectantur, nunquam illas caenosas lacunas adirent ex quibus nihil nisi lutosum haurire possunt.* Nach dieser Vorerinnerung geht er in Erörterungen über eine große Anzahl arabischer Sternnamen ein, wobei ihm außer seiner Gelehrsamkeit und seinem Scharfsinn kein Hülfsmittel weiter zu Statten kam, als ein türkisches Planisphär, das ihm indessen bloß die Namen einiger Sternbilder gab. Um so mehr gereicht es ihm zur Ehre, daß er so viele richtige Blicke gethan hat. Besonders zu rühmen ist die Vorsicht, mit der er sich bey seiner tiefen Kenntniss der semitischen Sprachen innerhalb der Grenzen des Arabischen hält, ohne, wenn es ihm darin an einem passenden Worte fehlt, in die verwandten Dialecte auszuschweifen. Die in der heutigen Astronomie gebräuchlichen orientalischen Sternnamen sind, mit Ausnahme einiger wenigen von den Rabbinen im Mittelalter gebildeten, arabischen Ursprungs und müssen also auch aus der arabischen Sprache erklärt werden, wobei die übrigen semitischen Mundarten nur behutsam zu befragen sind.

Ihm folgte Hugo Grotius. Dieser gelehrte

Mann gab in seinem siebzehnten Jahr sein *Syntagma Aratorum* heraus (s. oben S. XIII). Er stellt darin dem Text des Germanicus antike Vorstellungen der Gestirne zur Seite, die er aus einer alten Handschrift dieses Dichters entlehnt hat. Die Noten, womit er sie begleitet (*Notae ad Imagines* S. 30 ff.) enthalten treffliche Erläuterungen über die griechischen, lateinischen und arabischen Sternnamen. In Ansehung der letztern folgt er jedoch meistens dem Scaliger.

Im Jahr 1603 erschien: *Iohannis Bayeri Rhainani I. C. Uranometria, omnium Asterismorum continens schemata, nova methodo delineata, aeneis laminis impressa*. Augsburg, folio. Ein in Hinsicht auf das Wesentliche, die Darstellung der Gestirne, klassisches Werk, das seinen Urheber, einen Deutschen, verewigt hat. Jedes Blatt enthält ein Bild. Auf der Rückseite sind die Sterne nach ihren Größen geordnet und mit den Buchstaben des griechischen Alphabets bezeichnet, eine Bezeichnungsart, welche jetzt allgemein angenommen ist. Zugleich finden sich hier alle Namen von Sternbildern und Sternen, die der Herausgeber nur irgend aufzutreiben wußte, aber ohne Kritik und mit unbegreiflicher Nachlässigkeit zusammengestellt, so daß selbst das von Scaliger und Grotius Berichtigte nicht einmahl mit Treue wiedergegeben, sondern zum Theil aufs Neue verunstaltet ist. Seine Erinnerung: *habes quasi omnia ab antiquis frequentata constellationum nomina, apta juxta ac inepta, barbara, Arabica, Babylonica, Persica, dimidiata, et ut ita loquar, dilaniata, non autem eo animo excusa, ut barbariem inde haurias, sed potius tanquam contrarium juxta se positum magis elucescens, in saniolem et classicorum te traducat sententiam, ist von seinen Nachfolgern nicht durchgehends berücksichtigt worden. In den spätern*

Ausgaben der Uranometrie sind die Rückseiten der Kupfertafeln freygeblieben. Was sie füllt ist unter dem Titel: *Johannis Bayeri Rhainani I. C. Explicatio characterum aeneis Uranometrias imaginum tabulis instulptorum*, öfters besonders, z. B. Ulm 1640, 4., auch deutsch ebendasselbst 1720, 4. gedruckt worden.

Von Hyde's Bemühungen um die Erläuterung der orientalischen Sternnamen ist bereits oben S. LXXV die Rede gewesen. Ich habe also nur noch von der Arbeit meines unmittelbaren Vorgängers Friedrich Wilhelm Victor Lach zu reden. Dieser in der Blüthe seines Alters gestorbene Gelehrte hat auf Kästners Veranlassung *) eine Anleitung zur Kenntniss der Sternnamen mit Erläuterungen aus der Arabischen Sprache und Sternkunde herausgegeben, welche in den 7ten Band der Allgemeinen Bibliothek der biblischen Litteratur eingedrückt und auch einzeln 1796 zu Leipzig auf 164 Seiten in 8. erschienen ist. Sie enthält einen hin und wieder berichtigenden Auszug aus Hyde's Commentar zum Ulug Bekh und aus Assemani's Beschreibung des Borgianischen Globus, hilft indessen den Mängeln beider Werke bey weitem nicht ab. Zu bedauern ist, daß die aus Bayer entlehnten, zum Theil sehr entstellten, griechischen und lateinischen Namen der Sternbilder nicht verbessert und erläutert worden sind.

*) S. dessen Geschichte der Mathematik Th. II. S. 315 ff.

Zakaria Ben Mahmud El-Kazwini

Gestirnbeschreibung

deutsch,

mit Erläuterungen

die Sternnamen

betreffend.

1. The first part of the document is a list of names and addresses.

2. The second part of the document is a list of names and addresses.

3. The third part of the document is a list of names and addresses.

4. The fourth part of the document is a list of names and addresses.

5. The fifth part of the document is a list of names and addresses.

Die nördlichen Sternbilder.

Das Gestirn **الدب الأصغر**, *El-dub el-asger*,
den kleine Bär ¹,

steht dem Nordpol am nächsten. Im Bilde selbst sind sieben Sterne und fünf außerhalb ². Die Araber nennen jene sieben **بنات نعش** *Benât na'sch el-sogra*, die kleinern **Benât na'sch**; die vier im Viereck **نعش**, *Na'sch*, Bahre; die drey im Schwanz **بنات**, *Benât*, Töchter ³; die zwey hellen unter den vieren (β und γ) **الفرقدين**, *El-ferkadain*, die beiden Kälber ⁴, und den hellen am Ende des Schwanzes (α), durch den die Kebla bestimmt wird ⁵, **الجدى**, *El-dsche-di*, den Bock ⁶. Die sämtlichen Sterne,

sowohl in als außer dem Bilde, gleichen einem Fisch ⁷. Man nennt sie **الفلس**, *El-fás*, das Loch, weil sie gleichsam das Loch (die Pfanne) vorstellen, worin der Mühlzapfen umläuft, indem sich der Zapfen des Taggleichers (Pol des Aequators) in dieser Gegend, dem Stern *El-dschedi* ziemlich nahe, befindet ⁸.

⁷ Die gewöhnlichen Benennungen, unter welchen die beiden Bären bey den Alten vorkommen, sind **Ἄρκτος μικρά**, *Arctos minor*, *Ursa minor*, und **Ἄρκτος μεγάλη**, *Arctos maior*, *Ursa maior*. Ovid begreift sie unter dem Ausdruck *Ferae* zusammen: *magna minorque Ferae*. *Trist.* IV. 3. 1. Ursprünglich hat bloß der große Bär den Namen *Arctos* geführt. Homer, der ihn *Il.* σ. 487 und *Od.* ε. 275 erwähnt, kennt nur ihn, wie aus dem Verse

Ὀῖη δ' ἀμμορός ἐστὶ λαιτρῶν Ὠκεανῶιο,

„er allein taucht sich nie in das Bad des Oceanis,“ deutlich erhellt. Der Mythos von der Nymphe Callisto, die, von der Juno, in eine Bärin verwandelt, unerkant von ihrem Sohn Arcas auf der Jagd verfolgt, und zugleich mit ihm vom Jupiter an den Himmel versetzt wurde, wird nur auf den großen Bären und den benachbarten *Botesi* gedeutet.

Ovid, der ihn erzählt, schließt mit folgenden Versen:

*Signa propinqua micant. Prior est, quam dicimus Arcton,
Arctophylax formam terga sequentis habet.*
Fast. II. 189.

Auch nennen die Alten den Thales, der um wenigstens 200 Jahr nach dem Homer lebte, einstimmig als den Urheber des kleinen Bären. S. die Scholien zur angeführten Stelle der Iliade; Achilles Tattus Isag. in Ar. Phaen. c. 1; Diog. Laërtius Vit. Phil. I. 23; Hygin. Poët. Astr. II. 2. Eigentlich verpflanzte er ihn wohl nur aus dem Morgenlande nach Griechenland. Denn die Phönizier richteten sich frühzeitig auf ihren Seereisen nach diesem Gestirn, welches daher auch *Φοινίκην*, *Phoenix*, genannt wurde (Eratosthenes Cat. c. 2. Schol. German. p. 89. Hygin. l. c.), statt daß die weniger erfahrenen Griechen den besser in die Augen fallenden, aber wegen seiner größern Entfernung vom Pol unzuverlässigern großen Bären zum Führer wählten; eine Thatsache, von der uns Aratus v. 37 ff., sein Scholiast, Manilius, Ovid und andere unterrichten. Ohne Zweifel gab die ähnliche Stellung der Hauptsterne beider Bilder Veranlassung, den Namen *Arctos* vom großen Bären auf den kleinen überzutragen. Dieselbe Bewandniß hat es mit der Benennung *Ἀραξά*, *Plaustrum*. Die sieben ausgezeichneten Sterne des großen Bären stel-

len sich unter dem sehr natürlichen Bilde eines mit vier Rädern und einer Deichsel versehenen Wagens dar, und haben diesen Namen vom frühesten Weltalter bis auf unsere Tage in der Volkssprache geführt. Schon Homer gedenkt desselben an den erwähnten Stellen. In der Folge unterschied man unter dem grossen und kleinen Wagen, wie unter dem grossen und kleinen Bären. Wenn Aratus v. 26 ff. von diesen Bildern sagt, daß sie in kreisender Bewegung um den Nordpol laufen und deshalb "Αμαξαι genannt würden, so leitet er als ächter Grammatiker den griechischen Namen ἀπὸ τῆ ἅμα ἄγεσθαι, von der gemeinschaftlichen Bewegung, ab. An einer andern Stelle (v. 93) gebraucht er die gleichbedeutende Form ἀμαξαία. Die Vorstellung von den beiden Wagen pflanzte sich von den Griechen zu den Römern fort. Bey diesen heissen sie *Plaustra*:

*Sive Arctoe, seu Romani cognominis Ursae,
Plaustrave, quae facies stellarum proxima vero.*
Germanicus v. 25.

*.... Ursasque et Plaustra vocare solemus;
Fabula namque Ursas, species dat Plaustra videri.*
Festus Avienus, v. 103.

aber gewöhnlicher mit einem altrömischen Ausdruck *Septem triones*, die sieben Pflugochsen. (*Triones*, heisst es beym Varro de LL. VI. 4, boves appellantur a bubulcis etiam nunc, maxime cum arant terram). Auch die-

ser Ausdruck bezeichnete ursprünglich bloß den großen Bären. Hoc sidus, sagt Gellius, N. A. II. 21, quod a figura posituraque ipsa, quia simile plaustrum videtur, antiqui Graecorum ἄμαξαν dixerunt, nostri quoque veteres a bubus iunctis septem triones appellarunt, id est, a septem stellis ex quibus quasi iuncti triones figurantur. Mit der Zeit begriff man auch den kleinen Bären unter die Benennung *Septem triones*. So Virgil in dem Verse:

Arcturum, pluviasque Hyadas, geminosque Triones.
Aen. I. 748.

worauf es denn gewöhnlich wurde, *Septentrio* im Singular vom Nordpol und dem Nordwinde zu gebrauchen. Für ἄμαξα als Sternnamen sagten die Griechen, nach einer Notiz beym Hesychius, auch ἄγωνα, welches vermuthlich uralte Wort, eben so wie das deutsche Wagen, mit dem es ganz identisch ist, von ἄγειν, führen, abgeleitet werden muß. Die Stellung der Hauptsterne beider Bilder hat noch ein Paar Benennungen veranlaßt, unter welchen sie häufig bey den Alten vorkommen, nämlich Ἑλίχη, *Helice*, und Κυνόσχη oder Κυνόσχηρις (diese Form findet sich einigemahl beym Aratus), *Cynosura*, *Canis cauda* (Schol. Germ.). Jene bezeichnet den großen Bären. „Sie hieß, sagt Hr. Buttman in seinen Bemerkungen über das Sternbild der *Chelae* (s. meine historischen Untersuchungen über die Beobachtungen

der Alten S. 376), sie hieß ursprünglich weiter nichts, als die Windung, der Schnörkel, von ἔλιξ, gewunden, wegen der liegenden S oder Schlangenlinie, welche die sieben Hauptsterne des großen Bären bilden, wenn man das, was wir Viereck nennen, als einen nach Norden zu offenen Halbkreis sich denkt.“ Schon der Scholiast des Aratus (v. 37) derivirt sie ἀπὸ τῆ ἐλίσσεσθαι, von der Windung, wobey er jedoch bloß auf die Krümmung des Schwanzes Rücksicht nimmt. Einen ganz ähnlichen Ursprung hat der Ausdruck Κυνόσθρα, Hundeschwanz, den die Alten vom Gestirn des kleinen Bären gebrauchen, und die Neuern gewöhnlich, aber irrig, auf den bloßen Polarstern beschränken. Der Scholiast des Homer (Il. σ. 487) leitet ihn richtig daher, weil der kleine Bär gleich einem Hunde seinen Schwanz aufwärts gebogen trägt, διὰ τὸ ὡς κύνος ἔχειν ἀνακεικλασμένην θράν. Vermuthlich dachte man sich ursprünglich den ganzen Bogen, der durch die Sterne β, ζ, ε, δ und α läuft, unter dem Bilde eines Hundeschwanzes. Nachher, als man sich der Entstehung der Namen *Helice* und *Cynosura* nicht mehr deutlich erinnerte, machte man ein Paar Nymphen daraus, die Ammen des Jupiter. Aratus v. 30 ff. Hygin. P. A. II. 2. — Eudoxus sagt beym Hipparch (in Arati Phaen. I. 5): „es giebt einen gewissen Stern, der immer an derselben Stelle bleibt.“ Dieser Stern ist der Pol des

Himmels." Ueber die Stellung desselben erklärt er sich nicht näher. Hipparch erinnert dabey, im Pol selbst sey eine leere Stelle, welche mit drey Sternen ein Viereck bilde. Die Vorstellung indessen von einem Stern im kleinen Bären, der bey der täglichen Bewegung seinen Ort nicht ändere, erhielt sich bey den Griechen, ob man gleich nicht recht wufste, welchen man dafür nehmen sollte. Beym Eratosthenes heist es c. 2: „unter dem einen der vorangehenden Sterne des kleinen Bären steht tiefer hinab (dem Nordpol näher) ein anderer, welcher Pol genannt wird, weil sich der Himmel um ihn zu drehen scheint." Die (der täglichen Bewegung nach) vorangehenden Sterne des kleinen Bären sind β und γ , und so scheint, wie auch Herr Schaubach, der neuste Herausgeber der Catasterismen, vermuthet, der kleine Stern δ gemeint zu seyn, der damals noch nicht ganz 4 Grad vom Nordpol entfernt war, und sich mehr als irgend ein anderer in diesem Bilde zum Polarstern eignete. Vitruv sagt l. IX. c. 4: per caudas earum (der beiden Bären) esse dicitur item Serpens exporrecta; eaque stella, quae dicitur Polus, elucet circum caput maioris Septentrionis. Er scheint also aus dem Polus einen Stern des Drachen zu machen, vielleicht κ , der zu seiner Zeit um etwa 9 Grad vom Pol abstand. Hygin hat den Eratosthenes falsch verstanden;

wenn er sich P. A. III. 1. so ausdrückt: *minor* (Arctos) habet in stationis unoquoque loco (an jeder Spitze des Vierecks) *stellas singulas clare lucentes, et supra caudam tres, omnino septem: sed in prioribus caudae stellis una est infima, quae Polus appellatur, ut Eratosthenes dicit, per quem locum ipse mundus existimatur versari. Reliquae autem duae Xorsetrai dicuntur, quod circa polum versentur.* Er nimmt, wie man sieht, einen der Sterne des Schwanzes, es ist nicht recht klar welchen? für den Pol. Der Schwanz des kleinen Bären lag aber damals um 10 bis 12 Grad vom Pol entfernt. Der Name *Xorsetrai*, Tänzer, soll vermuthlich dieselben Sterne bezeichnen, die in folgenden dunkeln Worten des Scholiasten zum Germanicus (p. 90) *Ludentes* heißen: *fiunt omnes septem (im kleinen Bären), supra alias decem, quae praecedunt et dicuntur Ludentes: et maxime altera, quae vocatur Polus, in quo a quibusdam putatur totus orbis circumverti.* Aus dem Bisherigen erhellt, daß die Alten, durch die Theorie von der Unbeweglichkeit eines Punkts der Himmelskugel überzeugt, zum Merkmal desselben bald diesen, bald jenen Stern wählten, da es zunächst am Weltpol für sie keinen ausgezeichneten Punkt gab.

2. Die außer den Bildern stehenden Sterne, woraus die neuern Gestirne formirt worden:

sind, heissen bey den Griechen ἀμόρφωτοι, unförmliche, bey den Arabern خارج من الصورة, *châridsch min el-sûra*, die aus den Bildern heraustretenden. Beym kleinen Bären hat Ptolemäus nur einen unförmlichen Stern. Es ist auffallend, daß Kazwini, der hier, so wie bey dem grossen Bären und bey dem Cepheus, von ihm abweicht, doch in der Angabe der Totalsumme der Sterne des nördlichen Hemisphärs mit ihm übereinstimmt. Er zählt nämlich in einer kurzen Vorerinnerung zu den nördlichen Sternbildern, eben so wie der griechische Astronom, 331 in den Bildern, und 29 ausserhalb befindliche Sterne, zusammen 360. Daß keine Schreibfehler im Spiel sind, geht aus den Angaben des von Assemani citirten Salamasch hervor, der durchgängig mit dem Kazwini übereinkommt, sey es nun, daß er ihn abgeschrieben, oder mit ihm aus Einer Quelle geschöpft hat.

³ Das Viereck im kleinen so wie im grossen Bären nennen die Araber *Na'sch*, Bahre, und die drey Sterne im Schwanz bey beiden Bildern *Benât*, Töchter, d. i., nach einer gewöhnlichen orientalischen Redefigur, die zur Bahre Gehörigen, Sie können aber auch, wie Golius in seinen Noten zum Fergani S. 64 meint, die *Benât* als die Klageweiber betrachtet haben, die vor der Todtenbahre hergehn. „Est enim proprie, sagt er, *نعش*, *Na'sch*, feretrum cum cadavere sub-

latum in humeros, ab attollendo ita dictum." Das Wurzelwort **نعش**, *naasch*, heisst nämlich *sustulit*. Der gemeinschaftliche Name der sieben Hauptsterne des kleinen Bären ist *Benât na'sch el-sogra*, die kleinern *Benât na'sch*, zum Unterschiede der grössern im grossen Bären.

⁴ Der Dual vom Singular **الفرقد**, *El-ferkad*, ist eigentlich **الفرقدان**, *El-ferkadân*. Die arabisch schreibenden Perser, zu welchen Kâzwini gehört, gebrauchen aber dafür die Genitivform **الفرقدين**, *El-ferkadain*, oder abgekürzt **الفرقدي**, *El-ferkadai*. Das letztere findet sich auf dem Dresdner Globus. Von den *Ferkadain* heisst β bey Ulug Bekh **انور**, *anwer*, der hellere, bey Tizini S. 104. **ناير**, *naïr*, der helle, und γ bey beiden **اخفي**, *achfa*, der dunklere. Jenen nehmen sie mit Ptolemäus von der zweyten, diesen von der dritten Grösse an. Lach erklärt S. 12 *achfa* irrig durch *velocior*, indem er es von der Wurzel **خف**, *chaffa*, *levis fuit*, ableitet.

⁵ **القبلة**, *El-kebla*, heisst die Richtung von Mekka, nach der sich jeder Muhammedaner der Vorschrift des Korans gemäss bey dem Gebet wenden muss. S. d'Herbelot *Bibl. orient.* art. Caaba und Kebla. Um die Kebla, die in den Moscheen durch eine Nische in der Mauer bezeichnet wird, an einem unbekanntem Ort zu finden, muss man sich durch

die Beobachtung des Himmels, besonders des Polarsterns, orientiren. Ebn Junis handelt davon in einem eigenen Kapitel seines astronomischen Werks. S. Notices et extraits des Manuscrits de la Bibliothèque nationale T. VII. S. 86. Abul-Abbas El-Fadl Ebn Hatem El-Nairizi hat einen besondern Tractat über die Bestimmung der Kebla geschrieben. S. Casiri Bibl. Escur. Tom. I. S. 421. Es war dies vorzüglich die Seite, von der sich die Astronomie den fanatischen Arabern unter dem abbassidischen Chalifat zuerst als eine nützliche, ja nothwendige Wissenschaft empfahl.

⁶ Die Sterne *Benât na'sch*, *El-ferkadain* und *El-dschedi* werden von Fergani im zweyten Kapitel seiner Elemente als solche erwähnt, welche nie untergehn. Christmann, der dieses Werk zuerst aus einer hebräischen Paraphrase ins Lateinische übergetragen hat (Frankfurt 1590, 8.), verwechset *الجدى*, *El-dschedi*, den Polarstern, mit *الجدانى*, *El-dschêthi*, dem Herkules, ohne zu bedenken, daß dieser nicht zu den beständig sichtbaren Sternbildern gehört, am wenigsten für die Araber. Golius, dem wir eine richtigere, aus dem arabischen Original veranstaltete Uebersetzung verdanken, nimmt *الجدى* in seiner wahren Bedeutung, spricht es aber ganz anders aus, als er es in seinem Wörterbuch punktirt, nämlich *El-dschudda*. Es scheint dies die von ihm aus dem Orient mitgebrachte

jetzt gebräuchliche Aussprache zu seyn; denn auch nach Hrn. Niebuhr (Beschreibung von Arabien S. 112) nennen die heutigen Araber den Polarstern *Dschüdde*. Dem sey wie ihm wolle; genug dieser Stern hat von den nomadischen Urhebern der ächtarabischen Nomenclatur des gestirnten Himmels den Namen des jungen Ziegenbocks (*haedus*) erhalten. Hyde sagt S. 13, er heiße auch *كوكب شمالي*, *Kaukhab schemâli*, welches ganz unserm Nordstern entspricht. Dieses *Kaukhab* hat sich zu dem Stern β verirrt, der jetzt *Kochab* genannt wird. Dergleichen Verwechslungen kommen öfters vor. Es dürfte nur auf einer Himmelskugel oder in einer Sternkarte *Kaukhab schemâli* zwischen α und β geschrieben stehn, so konnte leicht das erste Wort, besonders wenn das zweyte unleserlich oder ganz verblichen war, zu β gezogen werden. Der Name *Kochab* kann sich indessen auch, wie Herr Buttmannt. bemerkt, aus einer Zeit herschreiben, wo β dem Pol näher stand, als α , welches noch im Jahrhundert des Ptolemäus der Fall war. In den alphonsinischen Tafeln heißt der Polarstern *Atrucaba*. Dieser Name hat ursprünglich, wann und wo er auch entstanden seyn mag, ohne Zweifel den Wagen bezeichnet, unter welchem Bilde man sich, wie oben bemerkt worden, seit den ältesten Zeiten die Hauptsterne des kleinen sowohl als des großen

Bären vorzustellen pflegt. Grotius (Not. ad Imagg. S. 30) nimmt *Alrucaba* für das hebräische רֶכְחָב, *Rekhub*, *vehiculum*, und Hyde S. 12 für das gleichbedeutende chaldäische רֶכְחָבָה, *Rekhuba*. Da aber die arabische Sprache das Wurzelwort رَكِب, *rakheb*, mit den übrigen semitischen gemein hat, so kann der Name *Alrucaba*, von dem wir ohnehin nicht wissen, ob er unentstellt auf uns gekommen ist, füglich für arabisch gelten, wenn gleich für *vehiculum* sonst nur die Form مَرَكِب, *Markheb*, gebräuchlich ist. Vielleicht hat diese allgemeine Bedeutung ursprünglich auch das von derselben Wurzel abgeleitete und dem *Alrucaba* sehr ähnlich klingende الرُّكْبَة, *El-rukha*, gehabt, welches jetzt bloß das Knie und der Elbogen heißt. Uebrigens dürfte uns ein hebräisches Wort in Tafeln, woran jüdische Astronomen gearbeitet haben, nicht befremden.

7 In einem von mir nicht übersetzten Kapitel von den Eigenschaften des Nordpols sagt Kazwini: القطب الشمالي ظاهر حوله بنبات. نعش الصغرى وكواكب خفية انا جمعها صارت في صورة سكة والقطب الشمالي في وسط هذه السكة وهذه الكواكب تدور حول القطب; „der Nordpol ist sichtbar. Um ihn stehn die kleinern *Benat na'sch* und dunkle Sterne, welche zusammen genommen das Bild eines Fisches darstellen, in dessen Mitte sich der Nordpol befindet. Diese

Sterne sind in einer kreisenden Bewegung um den Pol." Ein von Hyde öfters citirter arabischer Glossator, des Ulug Bekh legt S. 13 den Sternen des kleinen Bären die Figur eines *اھلبلدج*, *Ihliladsch*, bey. Dies ist der bey den Persern und Arabern gebräuchliche Name der Myrobalanen, einer Gattung im südlichen Asien wachsender Früchte, über welche man sich aus einer Anmerkung des Hrn. Kurt Sprengel zu der deutschen Uebersetzung des Bengt Bergius von den Leckereien, Th. 1. S. 274 ff. belehren kann. Die Perser nennen eine Figur, welche von zwey gleichen Kreisbogen eingeschlossen wird, deren jeder kleiner als ein Halbcirkel ist, *اھلبلدجي*, *Ihliladschi*, myrobalanaris. S. *Astronomica quaedam ex traditione Shah Cholgii Persae, studio Joh. Gravii* (London 1652, 4.) S. 15. Anlaß dazu scheint insbesondere die Art von Myrobalanen gegeben zu haben, welche von einem Berge in Ostindien *Chebula* heißt. Eine Abbildung derselben findet man auf der 97sten Tafel zum zweyten Theil des Gärtnerschen Werks *de fructibus et seminibus plantarum*. Kazwini, der den mathematischen Kunstausdruck *Ihliladschi* bey seinen Lesern vielleicht nicht durchgängig als bekannt voraussetzen durfte, nennt statt dessen einen Fisch, weil viele Arten von Fischen einen ähnlichen Umriss haben. Was nun die Behauptung betrifft,

dass die Sterne des kleinen Bären in der Figur *Ihladschi* oder eines Fisches erscheinen, so hat es damit seine Richtigkeit. Man ziehe nur eine Linie von α über δ und ϵ zwischen ζ und η durch zu γ , und von da durch β , a , b und einige Sterne am Kopf des Kameelparders zurück zu α , so wird eine solche Figur zum Vorschein kommen, die sich auch in einer heitern Nacht dem Beobachter des Himmels deutlich darstellt.

قطب, *Kothb*, der gewöhnliche Name des Pols, heisst eigentlich die durch den unbeweglichen untern Mühlstein gehende Axé des beweglichen obern, das sogenannte Mühleisen. Siehe d'Herbelot *Bibl. orient. art. Cothb.* Auf dieser Zweydeutigkeit beruht die Vergleichung, von der Kazwini spricht. Man dachte sich nämlich die Himmelskugel als einen rotirenden Mühlstein, die Himmelsaxe als das Mühleisen, und den Nordpol als die Pfanne, worin der Zapfen des Mühleisens umläuft. فاس, *Fás*, erklärt Giggeo (Golius und Meninski haben dieses Wort nicht) durch *rima, scissura*; das فاس الرحا, *Fás el-rahá*, unsers Textes, welches auch auf dem Dresdner Globus neben dem Nordpol des Aequators steht, wird also das Mühlzapfenloch bedeuten sollen. Als solches betrachtete man die in der vorigen Anmerkung beschriebene Figur, unter der die Sterne des kleinen Bären erscheinen, indem man, wie es

in den oben citirten Worten des Kazwini heißt, den Nordpol in ihre Mitte setzte. Genau genommen ist dies nicht richtig, denn der Pol lag zu Kazwini's Zeiten, wie zu den unsrigen, am Rande der *Ihlâdachi*; man kann aber auch von einer Volksvorstellung keine vollkommene astronomische Richtigkeit erwarten. Genug man sah die Sterne des kleinen Bären ihre Entfernung vom Horizont wenig ändern, und nahm dem gemäß an, daß sie sich um einen in ihrer Mitte befindlichen Punkt drehten. Herr Wahl hat in seiner Arabischen Anthologie, wo er einige astrognostische Bruchstücke aus dem Berliner Codex des Kazwini mittheilt, S. 183 *فاس الرجا*, *Fâs el - radschâ*, abdrucken lassen, welches wörtlich Oeffnung der Weltgegend heißen würde. Herr Beigel (Beschreibung der Dresdner Himmelskugel im astronomischen Jahrbuch 1808, S. 106) scheint dieses *رجا radschâ*, für die Lesart jenes Codex zu halten; sonst würde er es vermuthlich ohne Bedenken verworfen haben. In den trefflichen Bemerkungen, die er mir handschriftlich mitgetheilt hat, kommt er noch einmal auf *Radschâ* zurück, bestimmt sich aber mit Recht für *Rahhâ*. „Die Bedeutung *رجا*, *Rahhâ*, Mühle, sagt er, lasse ich mir nicht gern rauben, theils wegen des Herbelotschen *Cothb*, theils weil Fergani (Elem.

astron. S. 29) bemerkt, daß sich für die Stellung der Axe, die wir Sphaera parallela nennen, der Himmel wie eine Mühle herumdreht. *رحا* heißt auch ein Schleifstein. S. Dombay Grammatica Mauro-Arabica S. 94. Dies ändert den Begriff der Mühle nicht, bestärkt ihn vielmehr."

Das Gestirn *الدب الأكبر*, *El-dub el-akhber*,
der große Bär,

enthält neun und zwanzig Sterne ¹ und acht unförmliche. Die Araber nennen die vier hellen im länglichen Viereck und die dreÿ am Schwanz *بنات نعش الكبرى*, *Benât na'sch el-khubra*, die größeren *Benât na'sch* ²; die vier im länglichen Viereck *نعش*, *Na'sch*, Bahre ³; die am Schwanz *بنات*, *Benât*, Töchter; den äußersten am Schwanz (η) *القائد*, *El-kâid*, den Statthalter; den mittlern (ζ) *العناق*, *El-anâk*, die Ziege ⁴, und den kleinen, welcher dem letztern sehr nahe steht, *السها*, *El-suhâ*, den Vergessenen ⁵. An diesem prüfen die Leute ihr Auge. Man sagt, daß wer ihn ansieht und dabey spricht: der Herr des *Suhâ* ⁶ behüte mich vor allen Skorpionen und Schlangen! sogleich

davor gesichert sey. Die sechs Sterne an den drey Füßen (ν und ξ , λ und μ , ι und κ) werden قفزات الظبا, *Kafzât el-dhibâ*, Sprünge der Gazellen, genannt, und zwar je zwey an einem Fuß ein Sprung⁷. القفزة الاولى, *El-kafza.el-aula*, der erste Sprung, heist das Paar am rechten Hinterfuß (ν und ξ)⁸, auf welches *El-serfa*, der helle Stern am Schwanz des Löwen, folgt. Der Sternhaufen über *El-serfa* wird الهدبة, *El-helba*, das Haar, genannt⁹. Die Sage der Araber ist: der Löwe schlug mit seinem Schwanz auf die Erde, und die Gazellen sprangen davon. Die sieben Sterne am Halse, an der Brust und an den beiden Knien (τ , h , ν , ϕ , θ , e und f), welche gewissermaßen einen Halbcirkel bilden, heißen سرير بنات نعش, *Serîr benât na'sch*, Thron der Benât-na'sch, auch البحوض, *El-hhûd*, der Teich¹⁰; und die Sterne an den Augenbraunen, an den beiden Augen, am Ohr und an der Schnauze (ρ , σ , A , π , d und o ¹¹) الظبا, *El-dhibâ*, die Gazellen. Die Araber sagen: als die Gazellen vor dem Löwen flohen, sprangen sie in den Teich. Was die acht unförmlichen Sterne betrifft, so nennen die Araber von den beiden zwischen *El-helba* und *El-kâid* stehenden (a

und d in den Jagdhunden) den hellern (a) كبد الأسد, *Khebd el-ased*¹². Von den sechs übrigen unter dem dritten Sprunge am linken Vorderfuß heißen die drey hellern (gleichfalls) ظبا, *Dhibá*, Gazellen, und die drey dunklern اولاد الظبا, *Aulád el-dhibá*, Jungen der Gazellen¹³.

¹ Ptolemäus zählt nur 27.

² Nach Athanasius Kircher sollen die christlichen Araber die Sterne im Viereck des grossen Bären die Bahre des Lazarus, und die drey im Schwanz Maria, Martha und die Magd nennen. Hyde S. 14. Julius Schiller, der die griechischen Gestirne im Sinn dieser Araber umgetauft hat, macht aus dem grossen Bären das Schifflein Petri. Das $\psi\gamma$, *Asch*, oder $\psi\gamma$, *Aisch*, welches nebst noch zwey andern Sternnamen an zwey Stellen des Hiob (IX. 9. XXXVIII. 31. 32) vorkommt, soll vermuthlich das arabische *Benát na'sch*, der Name des grossen Wagens oder der Hauptsterne des grossen Bären seyn. Schon der belesene und der Astronomie kundige Rabbiner Aben Ezra war dieser Meinung, indem er *Asch* durch עגלה , *Agata*, Plaustrum, übersetzte und durch דוב , *Dob*, Bär, interpretirte. Hyde S. 27. Ein anderer rabbinischer Schriftsteller giebt *Asch* geradezu

durch *Benät na'sch*; anderer Autoritäten, unter denen die des Bochart keine der unwichtigsten seyn würde, nicht zu gedenken. Noch jetzt nennen nach Hrn. Niebuhr (Beschreibung von Arabien S. 115) die Araber am persischen Meerbusen den großen Bären *Asch*. Da nun auch (merkwürdig genug!) an der letztern Stelle des Hiob von *בְּנֵי בְּרִיָּה*, *Berim*, Söhnen, des *Asch*, gesprochen wird, und da das Land Uz, die Scene dieses alten Dramas, in Arabien zu suchen ist, so hat die Hypothese, daß *Asch* und *Na'sch* einerley Gestirn bezeichnen sollen, in der That viel Wahrscheinlichkeit. Sie ist indessen keinesweges die allgemein angenommene. Man sehe Albert Schultens *Commentarius perpetuus in librum Jobi* (Leiden 1737, 4.) S. 239. Ich bemerke nur noch, daß Hyde auf die Capella gerathen hat, weil er in der alten Version des Hiob *Aisch* an der zweyten Stelle durch *عَبُوق*, *Aijúk*, den arabischen Namen dieses Sterns, gegeben fand.

³ Die vier Sterne im Viereck heißen beym Ulug Bekh und beym Tizini S. 102 nach den Stellen des Körpers, wo sie stehn, *α* *ظهر*, *dhahr*, Rücken; *β* *مِرْفَق*, *Merák*, Lende (im altdeutschen Sinn dieses Worts für die *ilia*, den weichen Theil des Körpers zunächst über den Hüften, genommen); *γ* *فخذ*, *Fachds*, Schenkel, und *δ* *مِغْرَز*, *Megrez*, Steifs, mit überall hinzugesetztem

الدب الأكبر; *el-dub el-akhaber*, des großen Bären. Das jetzt für α gebräuchliche *Dubhe*, welches sich aus den alphonsinischen Tafeln zu uns fortgepflanzt hat, ist der weich ausgesprochene Name: **دب**, *Dub*, des ganzen Bildes. Es ist dies nicht der einzige Fall, wo sich der Name eines Sternbildes auf einen seiner Sterne, neben welchem er in einer Karte oder auf einem Globus geschrieben stand, fixirt hat.

4 Der Name des dritten Sterns ϵ im Schwanz fehlt bey dem Kazwini. Er ist nach zwey Handschriften des Ulug Bekh **الحور**, *El-hhaun*, und nach einer dritten **الجبون**, *El-dschaun*. Das erstere scheint kein arabisches Wort zu seyn; das letztere hat die sehr passende Bedeutung der Rappe, und ist daher unbedenklich als die richtige Lesart anzunehmen. Bey dem Tizini findet sich S. 103 **الحور**, welches; *El-hhawar* ausgesprochen, entweder *corium rubrum* oder *albedo oculi*, und *El-hhawar* gelesen, *populus alba* heißt. Da aber keine dieser Bedeutungen einen schicklichen Sternnamen abgiebt, so ist **الجبون**; *El-dschaun*, zu emendiren. Kenner des Arabischen wissen, wie leicht beide Wörter in den Handschriften verwechselt werden konnten. Das jetzt gebräuchliche *Alioth*, das in der ersten Ausgabe der alphonsinischen Tafeln bey diesem Stern steht (die spätern lesen mit dem arabisch-lateinischen

Almagest *Aliore*), muß nach Scaliger's Meinung (ad Manil. S. 473) für *اللبة*, *Alja* oder *Aljat* (*Al* ist hier nicht der Artikel) genommen werden, worunter eigentlich der Fettschwanz des arabischen Schafs, aber auch überhaupt bey jedem Thier caro et adeps quibus protuberant nates, verstanden wird. *Mizar*, der jetzige Name für ζ, sollte eigentlich *Mirak* lauten. Es ist nämlich eben das *مراف*, *Merák* oder *Mirák*, welches in der vorigen Anmerkung als der Name des Sterns β an der Lende erwähnt worden ist, und sich von da zu dem mittlern im Schwanz verirrt hat. Scaliger, der ihn noch bey β fand, änderte ihn in *Mizâr*, *میزار*. So nennen die Araber einen Schurz zur Verhüllung der Mitte des Körpers. Die Emendation war ganz unnöthig, da *Mirak* beym Bären weit passender ist, als *Mizar*. Das minder passende hat sich indessen erhalten, und noch dazu an einem unrechten Ort. Dafs *Benetnasch* von den Arabern nicht, wie jetzt, bloß von η, sondern in einem weitern Sinn genommen wird, ersehn wir aus unserm Text. Dieser Stern wurde *القائد*, *El-kâid* (das spanische *Alcaide*), oder auch der letzte der *Benetnasch* genannt. So beym Tizini S. 103. In den alphonsinischen Tafeln heißt er *Elkeid et Bennenazc*. Der letztere Name, von Scaliger richtig in *Benetnasch* umgeändert, ist der astrognostischen Sprache geblieben.

⁵ Nach Firuzabadi (S. 16) ist dieser kleine Stern, unser Reuter, auch *صيدق*, *Saidak*, genannt worden, von *صدق*, *saddak*, verificavit, vermuthlich weil man an ihm, wie Kazwini sagt, das Gesicht zu prüfen pflegte. Die jetzt gebräuchliche Benennung *Alcor* ist, nach Hrn. Beigels treffender Bemerkung (Astron. Jahrb. 1808, S. 107) das mit einer starken Aspiration als *El-chör* oder *Al-chor* ausgesprochene *الخور*, dessen ich in der vorigen Anmerkung gedacht habe. Diese Lesart findet sich nach Hyde's Versicherung (S. 15) auch bey dem eben erwähnten Lexicographen, der sie für den wahren Namen von *s* gehalten zu haben scheint. Von diesem Stern konnte aber der entstellte Name, auf einer Himmelskugel nach ζ hingeschrieben, leicht auf dessen kleinen Begleiter übergehn.

⁶ Im Text steht *السهيبة*, *El-sahja*. Die gewöhnlichern, in den Wörterbüchern allein vorkommenden, Formen sind *السهي* und *السها*, *El-suhá*. Ob *Sahja* auch recipirt war, oder hier nur des Reims wegen steht (denn die Worte

اعوذ برب السهيبة
من كل عقرب وحية
Aüds birab el-sahja
Min khul akrab wehaja

„ich nehme meine Zuflucht zum Herrn des *Sahja* vor allen Skorpionen und Schlangen,“ bilden einen solchen), mag ich nicht ent-

scheiden. Wie merkwürdig dieser kleine Stern den Arabern gewesen seyn müsse, beweisen folgende zwey Sprüchwörter, die sie von ihm haben: „ich zeige ihr den *Suhâ* und sie zeigt mir den Mond“ (Hyde S. 16); und: „wie sollten *Suhel* (Ganopus) und der *Suhâ* einander je in den Weg kommen?“ (Schultens Comment. in Jobum S. 240).

7 Der arabische Glossator des Ulug Bekh führt S. 16 diese drey Paar Sterne unter dem Namen ظفرة الغزلان, *Dhufra el-gizlân*, ungulae hinnulorum, auf, weil je zwey der Spur einer Gazelle gleichen sollen. Diese Benennung sagt eben das, was durch قفزات الظبا, *Kafzât el-dhibâ*, Sprünge der Gazellen, ausgedrückt wird. Das Letztere scheint das Gewöhnlichere gewesen zu seyn; wenigstens findet es sich auf den beiden arabischen Globen. Die Thiere ظبي, *dhab*, und غزال, *gazâl*, sind Varietäten Einer Art. Das letztere ist die eigentliche arabische oder ägyptische Gazelle, die der ganzen Species den Namen gegeben hat.

8 Auch auf den eben gedachten Globen heisst das Paar am rechten (nach der neuern Zeichnung am linken) Hinterfuss *El-kafza el-aula*. Das Paar am linken (rechten) Hinterfuss wird القفزة الثانية, *El-kafza el-thânija*, der zweyte Sprung, und das Paar am linken (rechten) Vorderfuss القفزة الثالثة, *El-kafza el-thâlitha*, der dritte

Sprung, genannt. Eben diese Namen für eben dieselben Sternpaare finden sich bey Ulug Bekh, nur von der Hand der Abschreiber entstellt. Hyde hat aus zwey Manuscripten الفقرة, *El-fikra*, abdrucken lassen, welches sich von der wahren Lesart nur in den punctis diacriticis unterscheidet. Er bemerkt aber selbst S. 14, daß dieses Wort, welches die Wirbel, besonders des Rückgrats bedeutet, auf die Füße des großen Bären nicht paßt. In der Tafel des Tizini, sagt er, wird (S. 102) القفزة, *El-kafza*, gelesen, sed male. Man sieht, er kannte die astrognostische Sage der Araber vom Springen der Gazellen nicht. Hiernach wird man nun die aus Lach's Anleitung in die neuesten Sternkarten aufgenommenen Namen *el Aula*, *el Phikrah* und *el Kaphzah* berichtigen können.

9. Das auch auf der Dresdner Himmelskugel befindliche الهبة, *El-helba*, heist eigentlich das struppige, borstige Haar der Thiere. Kein schicklicher Ausdruck für das Haupthaar — Πλόκαμος, *Coma* — der Berenice, welches damit bezeichnet wird. Ulug Bekh nennt diesen Sternhaufen, wovon er nach dem Vorgange des Ptolemäus drey Sterne, oder vielmehr hervorragende Spitzen, unter den unförmlichen des Löwen aufführt, الضفيرة, *El-dafira*, die Locke, und zwar die nördliche Spitze, vermuthlich c, ضفيرة الاسد, *Dafira el-ased*, *Cirrus leonis*.

Von einer südlichen sagt er, daß sie die Gestalt eines قسبين, *Kissîn*, habe. Dies ist des Ptolemäus ἐν σχήματι φύλλου κισσίνου, in Form eines Epheublatts. In den alphonsinischen Tafeln heißt das Haupthaar der Berenice *Trica*, welches aus dem griechischen τρίχες gebildete Wort in der spätern Latinität einen Haufen verwirrter Haare bedeutet. Hr. Niebuhr hörte diese Sterngruppe in Kahira *El-hhusme*, الحزمة, nennen (Beschreibung von Arabien S. 112), welches ein Bündel Holz oder Früchte bezeichnet. Die jetzigen Araber scheinen sich also darunter eine Garbe vorzustellen, die auch Bayer, wie er versichert nach einem alten Manuscript, in seinen Karten verzeichnet hat. Noch auf eine andere Vorstellung deutet der Name Ἡλακάτη, *Rocken*, hin, der nach dem Scholiasten zum Aratus, (v. 145) von einigen gebraucht worden ist. Auf dem Dresdner Globus hält die gegen Norden ausgestreckte Hand der Jungfrau den Stiel einer Figur, die eben sowohl ein Epheublatt als einen Spinnrocken vorstellen kann (*Astronom. Jahrb.* 1808, S. 102). Auf dem Borgianischen findet sich keine Spur von unserm Sternhaufen. Für das diesem deutschen Ausdruck ganz entsprechende Prädicat συσροφή, welches Ptolemäus im *Almagest* und in seinem astrologischen Werke dem Haupthaar der Berenice beylegt, gebraucht sein arabischer Commenta-

tor Ali Ebn Reduan, oder eigentlich dessen lateinischer Uebersetzer (S. 13, b) das Wort *Alatha*. Dies soll, wie Scaliger S. 480 richtig bemerkt, das arabische *علائة*, miscellarum, seyn. Wie es Golius punktirt muß es aber *Ultha* gelesen werden. Das Haupthaar wurde übrigens von dem Mathematiker Conon zu Ehren der Berenice, der Schwester und Gemalinn des Königs Ptolemäus Euergetes, an den Himmel gesetzt, wie der Scholiast des Aratus an der angeführten Stelle mit den Worten des Callimachus bezeugt. Geminus legt irrig die Einführung diesem Dichter bey, der nur den *Πλόκαμος* besang. Sein Gedicht hat uns Catull in einer schönen Uebersetzung aufbewahrt.

¹⁰ *سرير*, *Serir*, heist bey den jetzigen Arabern ein langer und niedriger Stuhl, oder eigentlich ein zum Sitzen und Liegen bestimmtes Ruhebett, wie es Hr. Niebuhr in seiner Beschreibung von Arabien Taf. I Fig. G. abgebildet hat, womit seine Reisebeschreibung Th. I. S. 307 zu vergleichen ist. Ob es auch hier so genommen werden muß, macht die Figur der Sterngruppe, die diesen Namen führt, zweifelhaft. Der Genetiv *Benát-na'sch* ist nach einer mir von Hrn. Beigel mitgetheilten Bemerkung so zu fassen: die Thronfigur bey oder in der Gegend der *Benát-na'sch*, zum Unterschiede anderer weiter unten vorkommenden Thronfiguren. Die zweyte

Benennung *El-hhúd* findet sich auch bey dem arabischen Glossator des Ulug Bekh S. 16. Hyde will sie für das Haupthaar der Berenice und Lach S. 19 eben so unrichtig für die Sterne des kleinen Löwen genommen wissen. Auf dem Dresdner Globus steht *El-hhúd* am Halse des großen Bären, als wenn es ein Halsband vorstellen sollte.

¹¹ Der letzte dieser Sterne steht nach den alphonsinischen Tafeln *super extremitatem muscidae*, nach Bayer *in naso, barbaris muscida*. Dieses im Mittelalter entstandene Wort, das sich noch im französischen *museau* erhalten hat, ist in den neuesten Himmelskarten als Name neben π am Auge geschrieben worden.

¹² Eben diese Benennung für das Herz Karls II. findet sich auch beym Ulug Bekh und auf dem Borgianischen Globus. Auf dem letztern steht sie neben einem länglichen Viereck, welches zwey Sterne von ungleicher Größe (a und d in den Jagdhunden) einschließt. Wie Hr. Beigel bemerkt, ist *كبد الأسد*, *Khebd el-ased*, hier nicht in seiner gewöhnlichen Bedeutung für Leber des Löwen zu nehmen, sondern ein technischer Ausdruck, der den höchsten Stand von Sternen im Löwenbezirk, vom Aequator an gerechnet, bezeichnen soll. „Das Verbum *كبد*, sagt er, welches Golius durch *culminare* übersetzt, erschöpft nur die Hälfte des Begriffs,

den wir mit diesem Wort verbinden. Die Araber haben nämlich dafür die Wörter *توسط*, *tawassat*, und *كعب*, *khebbad*. Beide drücken den Durchgang durch den Meridian (*μεσημέριος*) aus, jenes ohne, und dieses blofs mit Bezug auf Höhe und Tiefe. Daher hat Hyde S. 66, wo vom Canopus die Rede ist, *ولا يكبد* schlecht übersetzt durch: *nec accedit in medium caeli*, statt *nec alte ascendit in caelum* (scil. in culminatione vel transitu per meridianum)."

¹³ Die sechs letztern unter den unförmlichen Sternen des grossen Bären beym Ptolemäus und Ulug Bekh lassen sich schwer herausfinden; nur so viel ist gewifs, das sie sich unter den hellern r und p im Luchs befinden. Es ist mir aber sehr wahrscheinlich, das die Araber mit den Gazellen und ihren Jungen die Hauptsterne des kleinen Löwen gemeint haben. Wenigstens steht auf dem Borgianischen Globus *الظبا وأولادها*, *El-dhibā w' aulādha*, die Gazellen und ihre Jungen, neben einigen von einer birnförmigen Figur eingeschlossenen Sternen in der Gegend, wohin die neuern Karten den kleinen Löwen setzen. — Nach dem Sternbilde des grossen Bären läßt Kazwini ein Kapitel von den Eigenschaften des Nordpols folgen, worin er von den Einflüssen handelt, die der Aberglaube des gemeinen Arabers dem starren Anschau desselben zuschrieb, z. B. das es

die Krätze der Augenlieder, **جرب العين**, *Dscherb el-ain*, $\psi\omega\rho\theta\alpha\lambda\mu\iota\alpha$, heile. Ich habe diese astrologischen Träumereyen, als nicht zur Sache gehörig, weggelassen.

Das Gestirn **التنين**, *El-tinnin*,
der Drache ¹,

enthält ein und dreyßig Sterne. Aufserhalb sind keine beobachtet worden. Den auf der Zunge (μ) nennen die Araber **الرافض**, *El-râfid*, das einzeln weidende Kameel, und die vier am Kopf (β , γ , ν und ξ ²) **العوايد**, *El-awâid*, die Kameelmütter ³. In der Mitte der letztern findet sich ein sehr kleiner Stern, der von den Arabern **الربع**, *El-raba*, d. h. das Kameelfüllen, genannt wird ⁴. Die zwey hellen gegen das Ende des Körpers (ζ und η) heißen **الذيبين**, *El-dsîbain*, die beiden Schakals ⁵, und die zwey sehr dunkeln vor *El-dsîbain* (ω und f) **اظفار الذيب**, *Adhfâr el-dsîb*, die Klauen des Schakals ⁶. *El-awâid* stehn, gegen *El-raba* hingeneigt, in der Mitte zwischen *El-dsîbain* und *El-nesr el-wâki* (α in der Leyer). Die Araber vergleichen die beiden hellen Sterne mit zwey Schakals, die das Kameelfüllen rau-

ben wollen, und *El-awâid* mit vier weiblichen Kameelen; die es in Schutz nehmen. Im Anfange des Schwanzes steht ein Stern (i) den man **الذئب**, *El-dsîch*, d. h. die männliche Hyäne, nennt ⁷.

² **Δράκων**, *Draco*. Die Griechen unterscheiden unter **Δράκων**, **ὄφις** und **Ἰδση**, wie wir unter Drache, Schlange und Wasserschlange. Der Sprachgebrauch der Römer hatte sich nicht auf eine ähnliche Weise fixirt. Sie gebrauchen *Anguis* und *Serpens* ohne Unterschied von allen drey Bildern. So wird der Drache vom Virgil (Georg. I. 244) *Anguis*, vom Manilius (I. 313) *Serpens* genannt. *Tres sunt angues in caelo*, sagt Servius ad Virg. Georg. I. 205, *unus qui inter septentriones est, alter Ophiuchi, tertius australis, in quo sunt crater et corvus*. Man mußte sich daher mit Umschreibungen behelfen, wenn man sich bestimmt ausdrücken wollte. So spricht Vitruv (IX. 4) vom *Serpens, qui est inter Arctos*. Die Dichter überlassen es uns gemeiniglich, aus dem Zusammenhange zu errathen, welches der drey Sternbilder sie jedesmahl meinen. Wenn beym Ovid der Sonnengott den Phaëthon ermahnt, sich in der Mitte zu halten, und weder zur Rechten *tortum in Anguem*, noch zur Linken gegen den Altar abzuweichen (Met. II. 138. 39), so sieht man, daß der

Drache gemeint wird. Eben derselbe wird bald nachher (v. 173) noch einmahl erwähnt, aber mit einem ganz andern Worte:

Quaeque polo posita est glaciali proxima serpens,

² Der letzte dieser Sterne steht nach dem arabisch-lateinischen Almagest und den alphon-sinischen Tafeln *super grumium*, nach Bayer *ad genam, barbari grumium dicunt*. Dieses zur *infima latinitas* gehörige Wort, welches noch im italiänischen *grugno* und im französischen *groin* fortlebt, ist in den neusten Himmelsatlas aufgenommen worden.

³ *العوايد*, *El-awâid*, ist hier, wie der Zusammenhang lehrt, der Plural von *العودة*, *El-âuda*, *camela annosa*. Es erlaubt aber noch eine andere Erklärung. Das Wort *العود*, *El-ûd*, welches in der Form *el laud* in die spanische, und von dieser in mehrere andere europäische Sprachen übergegangen ist, heißt *testudo, chelys*. Daher *العوان*, *El-awâd*, der Lautenschläger, im Plural *العوايد*, *El-awâid*. Dafs dieser Sternname von seinen Urhebern, den arabischen Nomaden, in der erstern Bedeutung genommen worden ist, leidet wohl eben so wenig einen Zweifel, als dafs ihn Ulug Bekh in der letztern genommen hat. Dieser nennt nämlich den Stern an der Zunge *الراقص*, *El-râkis*, den Tänzer; wenigstens müssen die verschiedenen von Hyde gebrauchten Handschriften in diese Lesart conspiriren, da sie ohne eine Bemerkung des Her-

ausgebers dasteht. Wer aber jenen Stern einen Tänzer nannte, wird sich unter den benachbarten *Awâid* Lautenschläger gedacht haben, und dafür nimmt sie auch Hyde. Im Berliner Codex des Kazwini steht **الرافض** ohne puncta diacritica, und so haben wir, wenn sich das Wort anders, als beym Ulug Bekh punctiren läßt, die Erlaubniß, statt des Tänzers ein Wesen einzuführen, das sich zu den vier Kameelen besser schickt. Ein solches ist **الرافض**, *El-râfid*, das einzeln und frey weidende Kameel, und sonach haben wir eine ganze Kameelfamilie am Kopf des Drachen, ein einzelnes Kameel, - vier Kameelmütter und ein Kameelfüllen. Ich bin hierbey einem Winke von Hrn. Beigel gefolgt, der das **الرافض**, welches sich auch auf den beiden arabischen Globen findet, auf die letztere Weise liest. Nach dem arabischen Glossator des Ulug Bekh (S. 18) sagte man für **العوايد**, *El-awâid*, auch **الصليب الواقع**, *El-salib el-wâki*, das fallende Kreuz; das fallende, weil es, wie in schräger Richtung angesehen, seinen Stiel dem Auge zu entziehen scheint, zum Unterschiede eines andern mit einem längern Stiel versehenen, das man sich unter den Sternen des Delphins dachte. Ulug Bekh gebraucht *El-awâid* nur von den Sternen β , ν und ξ ; γ , den vierten am Kopf, nennt er **رأس التنين**, *Râs el-tinnîn*, Kopf des Drachen. Das Wort **تنين** wird

von einigen, wie im Hebräischen, *Tannin* ausgesprochen; daher der abgekürzte Name *El-tannin* oder *Ettanin*, den der letztere Stern in den Karten führt. Das *Ettamin* bey Lach S. 23 ist ein Schreib- oder Druckfehler, der in den neusten Himmelsatlas übergegangen ist. Die alphonsinischen Tafeln haben für *Râs el-tinnin* in gleicher Bedeutung *Rasaben*. Dies ist, wie Scaliger S. 474 richtig bemerkt, das verunstaltete *Râs el-thu'ban*. Unter *ثعبان*, *Thu'ban*, wird, eben so wie unter *Tinnin* und dem persischen *آزدها*, *Azdeha*, eine große Schlange verstanden, welche, nach einem Citat bey Hyde S. 17, Menschen und Thiere verschlingt, also vermuthlich eine eingebildete, wie unser Drache. Wenn Firuzabadi eben daselbst sagt: „*Tinnin* ist eine große Schlange, am Himmel ein dunkler Schimmer. Der Körper erstreckt sich durch sechs Zeichen, der Schwanz liegt im siebenten. Sie ist dünn, schwarz und voller Krümmungen, und bewegt sich von der Stelle, wie die Planeten,“ so meint er, in seiner orientalischen Sprache, nicht etwa das Sternbild des Drachen, sondern was die arabischen Astronomen *رأس التنين*, *Râs el-tinnin*; und *ذنب التنين*, *Dseneb el-tinnin*, Drachenkopf und Drachenschwanz, auch kurz *Râs* und *Dseneb*, Kopf und Schwanz, nennen, ich meine den auf- und niedersteigenden Knoten der Mond- und Planetenbahnen, den *Συνδεσμος ἀναβιβάζων*.

und *καταβιβάζων*, Nodus ascendens und descendens, der alten Astronomen. S. Fergani *Elementa astronomica* S. 48. Man sagte auch *جوزهرین*, *Dschauzarain*, die beiden giftigen Oerter, weil man sich die Knoten als die giftigen Extremitäten der Schlange *Azdeha* dachte. S. *Astronomica Shah Cholgi* S. 66. Das Wort ist nach einem persischen gebildet, und blöfs in der astronomischen Kunstsprache gebräuchlich. Die ganze Vorstellung beruht übrigens auf der Figur, welche zwey unter einem kleinen Winkel gegen einander geneigte grösste Kreise auf der Kugeloberfläche einschliessen. Sie gleicht einer Schlange, indem sie gegen die Durchschnittspunkte (Knoten) zugespitzt, und in der Mitte zwischen denselben am breitesten ist. Der Kunstausdruck *Drachenbauch* für die grösste Breite des Mondes und der Planeten (s. Wolf's mathematisches Lexicon) wird jetzt nicht mehr gehört. Auch die Ausdrücke *Drachenkopf* und *Drachenschwanz*, die aus den Schriften der arabischen Astronomen in die unsrigen übergegangen sind, fangen an zu veralten.

⁴ Es ist dies ein Stern sechster Grösse, der weder in Hrn. Piazzis grossem Catalog, noch sonst in einem neuern Verzeichniss vorkommt. Er findet sich aber (diese Notiz verdanke ich Herrn Bode) in Schiller's *Caelum stellatum Christianum* unter

Nr. 37 des Sternbildes der unschuldigen Kindlein (des Drachen). Nach der dortigen Stellung ist beyläufig seine gerade Aufsteigung für die gegenwärtige Zeit $265^{\circ} 39'$, und seine Abweichung $54^{\circ} 2' N.$ Der Borgianische Globus hat ihn. Das beygeschriebene Wort **الربع**, *El-raba*, welches gar nicht zu den undeutlichen Namen gehört, liest Assemani ganz unrichtig, wie so viele andere, bey denen ihn sein einziger Führer Fergani im Stich läßt. Es muß zu den weniger gebräuchlichen gehören, da Kazwini nöthig findet, es durch **ولب الناقة**, Kameelfüllen, zu erklären. Ein d. h. in meiner Uebersetzung soll allemahl eine vom Verfasser selbst gegebene Erklärung bezeichnen.

⁵ Nach dem arabischen Glossator des Ulug Bekh S. 18 sind diese Sterne auch **العوهقان**, *El-auhâkân*, die beiden schwarzen Stiere oder Raben (denn das Wort **العوهق**, *El-auhak*, wird von den arabischen Lexicographen in beiden Bedeutungen aufgeführt) genannt worden. Sie sollen zwischen *El-awâid* und *El-ferkadair*, oder zwischen dem Kopf des Drachen und den beiden hellen Sternen am Körper des kleinen Bären, stehn. Dieser Angabe nach können es keine andern seyn, als ζ und η im Drachen, beide dritter Größe, welches sich auch aus dem Verzeichniß des Tizini S. 105 und 106 ergibt, wo sie unter dem Namen des nördlichen und südli-

chen *Auhak* aufgeführt werden. Lach glaubt S. 24, daß χ und ψ gemeint sind; allein diese sind zu klein, und stehn zu weit auſser der gedachten Richtung. ζ führt auch Ulug Bekh unter der Benennung *الذئب*, *El-dsîb*, auf. Dieses Wort wird in den Lexicis durch *Lupus* übersetzt; es bezeichnet aber nicht den europäischen Wolf, der in Arabien unbekannt ist, sondern den sogenannten Goldwolf oder Schakal (im Persischen *شغال*, *Schagâl*), der im südlichen Asien und nördlichen Afrika zu Hause gehört, und auch häufig unter seinem arabischen Namen *Adiva* (*El-dsîb*, *El-dib*, *Eddib*, *Addib*, *Adiva*) vorkommt.

⁶ Denselben Namen führen die nahe bey einander stehenden kleinen Sterne ω und f (nicht ω und A , wie Lach sagt), auch bey Ulug Bekh.

⁷ Eben so heißt dieser Stern auf den beiden arabischen Globen und bey Ulug Bekh. Im Verzeichniſs des Tizini S. 104 wird auch α im Schwanz des Drachen unter dem Namen *الذئب*, *El-dsîch*, aufgeführt und derselbe durch *الضبع الأشعر*, die zottige Hyäne, erklärt. Nach unserm Verfasser bezeichnet er *نكر الضباع*, die männliche Hyäne. Beym Tizini kommt S. 93 ein Stern unter der Benennung der nördliche der ersten (westlichen) Seite des Bocks — *التيس*, *El-tais* — vor. Dies ist der beygesetzten geraden Aufsteigung und Abweichung zufolge δ im Dra-

chen, welcher Stern der nördliche an der westlichen Seite des Vierecks ist, das von δ , π , ρ und ϵ im zweyten Knoten gebildet wird: Dieses Viereck scheint also *El-tais* genannt worden zu seyn, aber gewifs erst in spätern Zeiten. Denn es ist ganz gegen die Analogie der übrigen vom Thierreich entlehnten ächtarabischen Sternnamen, das zur Bezeichnung Eines Thiers mehr als Ein Stern gebraucht wird. Ob die beiden Sterne, die Firuzabadi S. 19, ohne ihren Ort näher zu bestimmen, التيباسان, *El-tijasân*, nennt, hierher gehören, weifs ich nicht. Hyde übersetzt dies durch duo hirci. Es scheint mir aber ein ganz falsch flectirter Dual zu seyn, es sey denn, das man für التيبس, *El-tais*, auch die Form التيباس, *El-tijâs*, hat. In den Wörterbüchern findet sie sich nicht. Die drey fast in einem gleichseitigen Dreyeck stehenden Sterne σ , τ und υ im Drachen heissen beym Ulug Bekh الاتنافي, *El-athâfi*, welches Golius durch *trepida-neum ollae lebetisve sustentaculum* oder *Dreyfufs* giebt. Eigentlich bedeutet es aber die drey Steine, die der nomadische Araber seinem Kochkessel oder seiner Pfanne in der Figur eines gleichseitigen Dreyecks zur Bildung des nöthigen Feuer- und Aschenherdes unterzulegen pflegt. Jeder einzelne Stein wird اثنية, *Uthfija*, genannt. Hr. Silvestre de Sacy geht in seiner *Chrestomathie Arabe* Tome III. S. 211—14 in eine um-

ständige Erörterung über dieses Wort ein. Haben die Araber nur zwey Steine bey der Hand, so suchen sie eine Anhöhe auf, deren vorspringender Fuß ihnen statt des dritten zur Unterlage dienen muß. Dies ist nun **ثالثة** **الاتافي**, der dritte der *Athâfi*, und so zu sagen ein Nothanker. Fehlt ihnen dieses Hülfsmittel, so ist es für sie ein Unglück. Da es zugleich die letzte und stärkste Stütze des Kessels ist, so bekommt jener Ausdruck in sprüchwörtlichen Redensarten die Bedeutung des größten Unglücks, wenn einige kleinere Unglücksfälle vorangegangen sind. Z. B. wenn man sagen will: dieser fehlte noch, um das Trio voll zu machen, so wird der dritte hinzugekommene **ثالثة الاتافي** genannt. In Abdallatif's Memorabilia Aegypti (ex ed. Paulus, Tübingen 1789, S. 56, oder ex ed. White p. 100) bekommt daher auch die dritte, und zwar die kleinste, der drey vorzüglichsten Pyramiden bey Dsohize eben diese Benennung, wobey also nur auf das Trinum, nicht mehr auf das Triangulum der ursprünglichen Bedeutung Rücksicht genommen wird. Die sehr natürliche Benennung *El-athâfi* für drey ein gleichseitiges Dreyeck bildende Sterne wird unten noch ein Paarmahl vorkommen.

Das Gestirn قيفاوس, *Kikaus*.¹:

(Cepheus².)

In diesem Bilde stehn elf Sterne und zehn auferhalb³. Es wird von der Sitzenden (Cassiepea), von *El-dschedi* (dem Polarstern), und von dem hellen Stern am Schwanz der Henne (des Schwans), welcher *El-ridf* heisst, eingeschlossen. Der Stern auf der Brust (ξ) wird von den Arabern القرحة, *El-kurhha*, die Blässe⁴, und der auf der rechten Schulter (α) الفرق, *El-firk*, die Schafheerde, genannt⁵. Der Kreis, welcher von den Sternen am Arm und von den aufer dem Bilde und am rechten Flügel der Henne befindlichen gebildet wird, heisst القدم, *El-kidr*, der Topf⁶; der Stern am linken Fuß (γ) الراعي, *El-râi*, der Hirt, und der zwischen den Füßen (ρ) كلب الراعي, *Khelb el-râi*, Hund des Hirten. Zwischen den Füßen und *El-dschedi* stehn kleine Sterne (k, h, v und andere), welche von den Arabern الاغنام, *El-agnâm*, die Schafe, genannt werden⁷.

¹ Das griechische Κηφείος, *Cepheus*, haben die Araber ursprünglich قيفاوس, *Kifaus*, ausgesprochen. Da aber in frühern Zeiten

keine puncta diacritica gebräuchlich waren, so konnte es nicht fehlen, daß man diesen aus einer fremden Sprache entlehnten Namen auf sehr verschiedene Weise las, und bald **قيفاوس**, *Kikaus*, bald **فيفاوس**, *Fikaus*, bald **فيفاوس**, *Fikâres*, bald **قنقاوس**, *Kankaus*, sagte. Die erste Lesart findet sich in den verschiedenen von Hyde benutzten Handschriften des Ulug Bekh, bey dessen arabischem Glossator, bey dem Salamasch (Assemani S. CIII), und bey dem Kazwini, wenigstens in der Berliner Handschrift (die Dresdner hat **قيفاوس**, *Fifaus*), scheint also die bey den arabischen Astronomen gebräuchliche gewesen zu seyn. Die zweyte ist nach Chardin bey den neuern Persern gewöhnlich (*Voyages en Perse*, Tome II. p. 120, ed. Amst. 1741, 4.). Die dritte, vierte und noch andere kommen in den frühern, aus dem Arabischen übersetzten, astronomischen Schriften des Occidents vor. Die alphonsinischen Tafeln und der arabisch-lateinische Almagest legen dem Cepheus die Prädikate *Inflammat* und *Flammiger* bey. Dies ist die Uebersetzung des arabischen **المتهب**, *El-multahab*, unter welcher sonderbaren Benennung dieses Bild von Tizini S. 94, 95 und 96 erwähnt wird. Ob sie vielleicht daher rühren möchte, daß der Kopf des Cepheus in der Milchstraße steht, von der er gleichsam entflammt zu seyn scheint?

² Es ist merkwürdig, daß die vier be-

nachbarten Sternbilder Cepheus, Cassiopea, Perseus und Andromeda, welche sich auf eine uralte königliche Familie beziehen, weder in ihren Benennungen noch in dem Mythos, den man ihnen untergelegt hat, variiren. Diesen, so wie die übrigen astronomischen Mythen, findet man am ausführlichsten vorgetragen in den Catasterismen des Eratosthenes und in dem Poëticon Astronomicum des Hygin.

³ Ptolemäus hat nur zwey unförmliche Sterne.

⁴ Da Macula alba in fronte equi kein passender Sternname ist, so möchte, wie Hr. Tycho meint, vielleicht القردة, *El-kirda*, der Affe, zu lesen seyn, indem in den Manuscripten zuweilen das د (*Dal*), dem ح (*Ha*) ähnlich sehend, mit dem folgenden Buchstaben verbunden wird.

⁵ Eben diese Benennung findet sich auf dem Borgianischen Globus. Assemani liest sie الغرانيق, *El-gurāneq*, die Kraniche, und zieht sie zum Drachen. Nach Ulug Bekh haben die Sterne α , β und η den gemeinschaftlichen Namen كواكب الفرق, *Kawakhib el-firk*, Sterne der Heerde. Dafs ein einzelner Stern, wie Kazwini sagt, den Namen Heerde führt, beruht wahrscheinlich auf einem Mißverständniß. α an der rechten Schulter heifst in den jetzigen Karten *Alderamin*, in den alphonsinischen Tafeln *Aldera-*

min. Dies ist, wie Scaliger S. 474 richtig bemerkt, das arabische الذراع اليمين, *El-dsirâ el-jemîn*, der rechte Arm.

⁶ Dieser Sternring zeigt sich deutlicher am Himmel, als auf der Karte, ob sich gleich in der neusten die vornehmsten der dahin gehörigen Sterne verzeichnet finden. In dem einen Halbcirkel stehn θ , η , χ , C und D des Cepheus, in dem andern der 28ste Stern dieses Bildes (nach Bode), nebst verschiedenen sechster Gröfse.

⁷ Die Namen *El-râi*, *El-khelb* und *El-agnâm* werden auch von dem arabischen Glossator des Ulug Bekh S. 20 erwähnt. Ihm zufolge bezeichnet der letztere Sterne an den Händen des Cepheus.

Das Gestirn العوا, *El-auwa*,
der Schreiende ¹.

(Bootes ².)

In diesem Bilde befinden sich zwey und zwanzig Sterne und einer auferhalb. Es stellt einen Mann vor, der in seiner rechten Hand einen Stab trägt, und steht zwischen *El-fekka* (der nördlichen Krone) und *Benât na'sch el-khubra* (den Hauptsternen des grossen Bären). Die Sterne am Kopf, an den

Schultern und am Stabe ($\beta, \gamma, \delta, \mu$) werden von den Arabern الضباع, *El-dibâ*, die Hyänen³, und die an der linken Hand und am linken Oberarm nebst den dunkeln um ihn (hauptsächlich $\theta, \iota, \kappa, \lambda$) أولاد الضباع, *Aulâd el-dibâ*, Jungen der Hyänen, genannt⁴. Außer dem Bilde zwischen den Schenkeln glänzt mit röthlichem Licht ein heller Stern Namens السماك الرامح, *El-simâkh el-râmiḥ*⁵. Man nennt ihn auch vorzugsweise حارس السماء, *Hâris el-semâ*, Hüter des Himmels, und حارس السماك, *Hâris el-simâkh*, weil man ihn beständig am Himmel sieht, ohne daß er sich je in den Strahlen der Sonne verliert⁶. Der Stern am linken Schienbein (η) heißt الرمح, *El-rumḥ*, die Lanze⁷.

¹ In den alphonsinischen Tafeln und dem arabisch-lateinischen *Almagest Vociferans*. So nennen die Araber den Bootes, als wenn sein griechischer Name Βοώτης wäre. Für النار, *El-nekkâr*, unter welcher Benennung dieses Sternbild beym Tizini S. 104 vorkommt (Hyde übersetzt sie durch fossor, pastinator), liest Hr. Caussin in einer Anmerkung zum Ebn Junis S. 134, mit Versetzung eines Punkts, ohne Zweifel richtig البقار, *El-bakkâr*, *Bubulcus*. Dies ist die Uebersetzung des

griechischen Βοώτης. Das in den alphonsinischen Tafeln vorkommende *Chegius* scheint sich vom Cepheus hierher verirrt zu haben.

² Die griechischen Namen dieses Sternbildes sind Ἀρκτοφύλαξ, *Arctophylax*, Bärenhüter, und Βοώτης, *Bootes*, Ochsentreiber. Der erste, den die Römer zuweilen durch *Custos Ursae* (so Ovid *Trist.* I. 10. 15), auch wohl schlechthin durch *Custos* (z. B. Vitruv IX. 4) geben, gewöhnlich aber unübersetzt beybehalten, bezieht sich auf die mythische Benennung *Arctos* des großen Bären; der andere, ein altgriechischer, schon beym Homer (*Od.* ε. 272) vorkommender Ausdruck, welcher aufer der astrognostischen Sprache gar nicht gebraucht wird, steht mit dem Trivialnamen Ἀμαξα, Wagen, in Verbindung. Man dachte sich nämlich den Bootes als den Führer des großen Wagens. S. Aratus v. 91. Manilius I. 313. Von *Arctophylax* war ursprünglich Ἀρκτούρος, *Arcturus*, der Name des hellsten Sterns, ein Synonym, wie Erotianus in seiner *Expositio vocum Hippocr.* bemerkt; denn οὐρός bedeutet, so wie Φύλαξ, einen Wächter. Ob Hesiodus, der des Arctur ein Paarmahl gedenkt (*Égy.* 566, 610), darunter den Stern oder das Gestirn versteht, ist nicht klar; vermuthlich das letztere. Selbst einige spätere Schriftsteller, als Martianus Capella und der Scholiast des Germanicus, gebrauchen Arctur vom ganzen Bilde. In der

Regel wird aber so unter *Arctophylax* und *Arcturus* unterschieden, das jenes das Gestirn, dieses den Stern bezeichnet. So findet es sich bey Aratus, Eratosthenes, Geminus und Ptolemäus. Das man *Arcturus* nicht, wie einige Neuere, an ἀρκτος, Bär, und οὐρα, Schwanz, denkend, durch Bärenschwanz übersetzen müsse, erinnert Hr. Buttman in seinen Bemerkungen über das Sternbild der *Chelae*. Das sich die Griechen im Bootes gewöhnlich den Arcas, den Sohn der Callisto, vorgestellt haben, ist schon oben S. 4 bemerkt worden. Ovid nennt ihn einmahl Lycaon, nach dem Vater dieser Nymphe: Fast. VI. 235. Andere sahen in ihm den Icarus. Dieser, vom Bacchus in der Cultur des Weinstocks unterrichtet, theilte von dem neuen Getränk einigen Landleuten mit, welche ihn, davon berauscht, erschlugen und in einen Brunnen warfen. Seine Tochter Erigone, von ihrem treuen Hunde Maera geleitet, entdeckte seinen Körper und brachte sich aus Verzweiflung ums Leben. Jupiter versetzte hierauf Vater und Tochter an den Himmel, wo sie in den Gestirnen Bootes und der Jungfrau glänzen. Auch der Hund erhielt eine Stelle am Himmel, nach Hygin (P. A. II. 4) im Procyon, nach dem Scholiasten zum Germanicus p. 128 im großen Hunde, der daher vom Ovid (Fast. IV. 939) *Canis Icarus* genannt wird. *Boves Icarii* sind dem Properz (El. II. 24. 24)

die *Septem triones* oder der grofse Wagen. Homer giebt an der angeführten Stelle dem Bootes das passende Epithet $\alpha\psi\epsilon\ \delta\acute{\upsilon}\omega\nu$, der spät untergehende. Denn da derselbe in aufrechter Stellung untergeht, so dauert es lange, ehe er unter den Horizont hinabsinkt. Auf diese Eigenschaft spielen spätere Dichter häufig an, z. B. Ovid. *Fast.* III. 405; Juvenal. *Sat.* V. 23, und Claudian. *de raptu Pros.* II. 190, wenn sie ihn *piger* nennen. Dagegen erhebt er sich schnell über den Gesichtskreis, gleichsam auf einmahl, $\alpha\theta\rho\acute{o}\varsigma$, wie Aratus v. 609 sagt, indem er in liegender Stellung aufgeht. Nach den Scholien zu v. 91 dieses Dichters hatte er auch den Namen $\tau\rho\upsilon\eta\tau\eta\varsigma$, der Winzer, ohne Zweifel, weil er durch seinen gegen das Herbstäquinocium erfolgenden Aufgang in der Morgendämmerung den Griechen die Zeit der Weinlese ankündigte.

³ ذباب , *dibā*, der Plural von ذباب , *dabu*, Hyäne, ist mit dem beym grossen Bären vorgekommenen Plural ذبابا , *dhibā*, von ذبي , *dhab*, Schakal, nicht zu verwechseln.

⁴ Auf dem Borgianischen Globus steht längs dem emporgehaltenen rechten (eigentlich linken) Arm اولاد الضباع , *Aulād el-dibā*. Assemani liest S. CV statt des zweyten Worts ein anderes, welches ihm das seltsame, von Lach gebilligte, *fili altercationis* giebt. Der Stern μ am Hirtenstabe wird im arabisch-

lateinischen Almagest und in den alphonsinischen Tafeln *Incalurus*, in den neuern Sternkarten richtiger *Alkalurops* genannt. Es ist nämlich das griechische *καλαύροψ*, Hirtenstab, mit vorgesetztem arabischen Artikel. Ptolemäus hat dafür in seinem Verzeichniß das ungewöhnlichere, in den Wörterbüchern noch fehlende, *κολλόροβον*, das zunächst aus *καλαύροπον* (diese Form findet sich beym Hesychius) entstanden ist. Der Name *Merga* des kleinen Sterns η an der Sichel, welche Bayer dem Bootes in die linke Hand gegeben hat (seit Hevel ist noch das Band der Jagdhunde hinzugekommen) bezeichnet im Lateinischen eine Getreidegabel. Er ist aus des Grotius Not. ad Imagines pag. 57 entlehnt worden, wo jedoch nicht von jenem kleinen Stern, sondern bloß von dem Instrument die Rede ist, an welchem er steht. Den Stern ϵ nennt Tizini S. 104 *مِنْطَاةُ الْعَوَا*, *Mintaka el-auwâ*, Gürtel des Auwâ. Ptolemäus setzt ihn an das *περιζώμα*. So nannte man einen Schurz zur Bedeckung der Pudenda, bey den Römern *campestre*, *ventrale* (s. Grotius S. 38). Die Araber haben dafür die Wörter *إِزَار*, *Izâr*, und *مِيزَار*, *Mîzâr*, von der Wurzel *أَزَر*, *azar*, *oinxit corpus tegumento*. Aus dem letztern; dessen ich schon oben S. 24 gedacht habe; ist mit Weglassung des Punkts über dem mittlern Radical das *Merer* und *Meirer*

der alphonsinischen Tafeln und des arabisch-lateinischen Almagest geworden. Daraus kann durch weitere Corruption das jetzt gebräuchliche *Mirak* (Lach S. 30, und der neuste Himmelsatlas, lesen, ich weiß nicht warum, *Micar*) entstanden seyn. Es ist aber natürlicher *Mirak* für *مرآف*, *Merák*, zu nehmen, von dessen Bedeutung auch schon oben die Rede gewesen ist. Die Lage des Sterns erlaubt beide Erklärungen, eben so wie bey dem *Mirach* in der Andromeda, welches mit dem hiesigen *Mirak*, als an derselben Stelle des Körpers stehend, völlig identisch ist.

⁵ Arctur und Spica heißen bey den Arabern *السباكان*, *El-simákhán*, die beiden *Simâkh*. Zum Unterschiede wird der erste *السباك الراصع*, *El-simákh el-râmih*, der *Simâkh* mit der Lanze, und die letztere *السباك الاعزل*, *El-simákh el-a'zal*, der unbewaffnete oder isolirte *Simâkh*, genannt. Das *Asimeth* und *Ascimech aremeah* der alphonsinischen Tafeln und des arabisch-lateinischen Almagest ist das wenig entstellte *El-simákh el-râmih*, oder, wie es eigentlich ausgesprochen werden muß, *Essimákh errâmih*. Auf dem Borgianischen Globus steht bey dem Arctur bloß *الراصع*, *El-râmih*, oder, wie es in den jetzigen Sternkarten lautet, *Aramech*, Lanzenträger oder Schütze. Dies drückt Chrysococces durch *Κοιραράτος* aus, welches in der spätern griechischen Spra-

che einen mit einem *κοντός* oder Wurfspiels bewaffneten bezeichnet haben muß. Scaliger und andere haben geglaubt, *El-râmih* sey eben so wie *Arcturus* der ursprüngliche, späterhin auf 'den hellsten Stern übergegangene, Name des ganzen Bootes. Allein die Benennungen *El-simâkh el-râmih* und *El-simâkh el-a'zal* gehören vermuthlich in eine Zeit, wo die griechischen Bilder den Arabern noch unbekannt waren. Hyde übersetzt sie, indem er auf die Bedeutung *extulit* des Wurzelworts *سماك*, *semakh*, zurückgeht, durch *Efferens hastiferum* und *Efferens inermem*, wobey sich aber gar nichts denken läßt. Folgende Erklärung wird vielleicht befriedigender seyn. Die Araber haben dem Bilde des Löwen einen weit über seine jetzigen Gränzen hinausgehenden Umfang gegeben, wie in der Folge aus mehreren, auf dasselbe sich beziehenden, Sternnamen erhellen wird. So dachten sie sich, wie Kazwini in dem Abschnitt von den Mondstationen sagt, *Arctur* und *Spica* als die Beine des Löwen. Seine Worte sind: *والعرب يجعلون السباكين ساقى الأسد*, die Araber haben aus *El-simâkhain* die Schienbeine des Löwen gemacht. „Ich zweifle nun nicht, sagt Hr. Buttmann, dem ich diese Erörterung verdanke, daß die Benennung *El-simâkhain* zu der Wurzel *سماك* gehört, deren ältere Bedeutung sich in den verwandten Dialecten erhalten hat. Im Hebräi-

sehen, Chaldäischen und Syrischen heißt sie nämlich *fulcivit, sustentavit, nixus est*. Man sieht leicht, daß die arabische Bedeutung derselben Wurzel *extulit, exaltavit*, davon herkommt. Es übersetzen aber die Lexicographen eben jenes *Simâkh* auch durch *id quo res effertur*, und das daher kommende *مسك*, *Mismâkh*, bedeutet einen Pfahl, worauf man die Zelte stützt. Entweder hat also *Simâkh* in den alten Sprachen wirklich überhaupt Bein, Fuß, geheißen, oder man nannte die Beine jenes arabischen Sternbildes des Löwen, das der Phantasie eigentlich gar kein Thierbild giebt, die beiden Stützen." Da der Name *El-simâkhân* für Arctur und Spica einmahl recipirt war, so kam es darauf an, beide durch Beywörter gehörig zu unterscheiden. Nun steht die letztere in einer etwas sternleeren Gegend. Aus diesem Grunde (wie auch der arabische Glossator des Ulug Bekh S. 20 bemerkt) gab man ihr das Epithet *الاعترل*, *El-a'zal*, ab aliis *segregans*, vom Wurzelwort *عزل*, *azal*, *se-movit*. Da aber *a'zal* auch *inermis*, besonders *carens hasta* heißt, so wurde Arctur im Gegensatz *hastifer* genannt, und η , der nächste der ihn umgebenden Sterne dritter Größe, zu seiner Lanze gemacht. — Ganz genügend, ich gestehe es, ist diese Herleitung des Namens *El-simâkhân* freylich nicht. Man kann sagen, daß das Wort *السك*, *El-*

simâkh, in der Bedeutung Stütze genommen, zuerst den etymologisirenden Grammatikern Veranlassung gegeben hat, sich Arctur und Spica als die Schienbeine des arabischen Löwen zu denken, eines Zerrbildes, das vielleicht ganz ihre Schöpfung ist. Hr. Beigel glaubt, daß bey **سماك**, *Simâkh*, die zweyte Bedeutung des Wurzelworts **سك**, nämlich *alta fuit res*, in Betracht; zu ziehn, und darunter ein hoch über den Horizont emporsteigendes Gestirn zu verstehn sey. „So wie, sagt er, Capella, die Leyer u. s. w. unsere *Simâkh* sind, so waren es für die Urheber der Benennung *El-simâkhân* Arctur und Spica. Der arabische Glossator des Ulug Bekh sagt ausdrücklich, Spica habe ihren Namen *El-simâkh* **لعلو**, ihrer Höhe wegen, erhalten. Auch sprechen die Araber, wenn sie ein hochstehendes Gestirn nennen wollen, vom *Simâkh*; z. B. Ahmed Arabscha im Leben des Timur (Leuwarden 1767, Th. I. S. 284), wo es von einem Schlosse heißt: **يناجي** **السماك السماكها**, seine Dächer (Zinnen) erheben sich bis über den *Simâkh*.“ Das Wortspiel, welches hier das doppelt stehende **سماك**, *Simâkh*, einmahl als Sternname und dann als Plural von **سك**, *semk*, Dach, bildet, zeigt allerdings, daß die Araber bey *Simâkh* an ein hohes Gestirn denken. Ob dies aber die Bedeutung ist, in welcher man den Namen *El-simâkhân* ursprünglich genommen hat, macht

meines Erachtens der Umstand zweifelhaft, daß Arctur und Spica um mehr als 30° in der Abweichung differiren, so daß da, wo der eine dieser Sterne durch das Zenith geht, der andere beträchtlich von demselben entfernt bleibt. Auf jeden Fall, sollte ich meinen, würde man eher ein Paar in Einem Parallel, als in Einem Breitenkreise stehender Sterne für den Namen *El-simâkhân* gewählt haben, wenn derselbe gleich anfangs die gedachte Bedeutung gehabt hätte. — Nach Einführung der griechischen Bilder hat man *El-râmih* vom Arctur auf den ganzen Bootes ausgedehnt, indem man seinen Stab für eine Lanze ansah. Die alphonsinischen Tafeln nennen denselben *hastile*, und zwar *hastile habens canes*, mit Bezug auf die an und neben ihm stehenden Hyänen, deren oben gedacht worden ist. Nach Hrn. Niebuhr (Beschreibung von Arabien S. 112 und 115) heißt Bootes bey den Arabern noch jetzt *Aramâch*. Nach dem *Caelum astronomico-poëticum* des Caesius sollen sich für dieses Bild auch die Namen *Alkameluz* und *Colanza* finden. Den ersten erklärt Hr. Beigel sehr glücklich durch *الحامل لزر*, *El-hhâmel luz*, portans hastam, von *لزر*, *lazza*, confossit hasta, so daß es ein Synonym von *El-râmih* ist. *Colanza* kommt S. 13, b. der lateinischen Uebersetzung des Ali Ebn Reduan vor. Es steht nämlich daselbst *Azimeth Colanza*

als Name des Arctur, wo offenbar *Colanza*, als Uebersetzung von *El-râmih*, für das lateinische *cum lancea*, oder das italiänische *colla lancia* zu nehmen ist.

⁶ Arctur verbirgt sich bey seiner beträchtlichen nördlichen Abweichung und Entfernung von der Ekliptik nie ganz in den Stralen der Sonne. Noch ehe er heliacisch untergeht, geht er heliacisch auf, so daß er selbst dann, wenn ihm die Sonne in der Wage am nächsten kommt, am Abend- oder Morgenhimmel sichtbar ist. Dieser Eigenschaft wegen, die er freylich mit vielen nördlichen Sternen gemein hat, nannten ihn die Araber *حارس السماء*, *Hâris el-semâ*, Hüter des Himmels. Hieraus ward nachmals, wo man sich der Entstehung dieses Ausdrucks nicht mehr deutlich erinnern mochte, *حارس السماء*, *Hâris el-simâkh*, Hüter des Simâkh, da von einem Stern die Rede war, der gewöhnlicher *El-simâkh el-râmih* hiefs. Vielleicht nahm man auch, wie Hr. Buttmann meint, das *Hâris*, Hüter, mit Bezug auf die Spica, die, wie wir unten sehn werden, als die vierzehnte Mondstation vorzugsweise *El-simâkh* genannt wurde. Da nämlich beide Sterne im Klima des eigentlichen Arabiens zu gleicher Zeit aufgehn, so konnte der eine der Hüter des andern heißen. Aus eben dem Grunde ist Capella von den Arabern der Wächter der Plejaden genannt worden.

⁷ Nasir Eddin (S. 50) und Tizini (S. 103) nennen diesen Stern *رمح الراصع*, *Rumh el-râmih*, Lanze des Lanzenträgers. Beym letztern wird zur nähern Bestimmung *ساق العوا*, *Sâk el-auwâ*, Schienbein des Bootes, hinzugesetzt. Nach dem arabischen Glossator des Ulug Bekh besteht die Lanze des *Simâkh el-râmih* aus zwey Sternen des Herkules, welches mir aber ein Irrthum zu seyn scheint, da die Sternbilder Herkules und Bootes durch die nördliche Krone und den Kopf der Schlange von einander getrennt sind. Beym Ulug Bekh hat η den Namen *مفرق الراصع*, *Mufrid el-râmih*. *Mufrid* heißt abgesondert, isolirt. Was es in dieser Zusammensetzung sagen soll, ist mir nicht ganz klar. Wollte man hier unter *El-râmih* den ganzen Bootes verstehn, so müßte man annehmen, daß die Urheber des Namens *Mufrid el-râmih* sich η als nicht zu diesem Bilde gehörig, oder als einen unförmlichen Stern gedacht haben. So erscheint er auch wirklich, wenn man sich den linken Fuß durch den Arctur gehend vorstellt.

Das Gestirn *الفكة*, *El-fekka* ²,

(die nördliche Krone ²)

mit acht Sternen, wird auf Persisch *کاسه سرویشان*, *Kâse derwischân* genannt. In kreis-

förmiger Figur folgt es auf den Stab der Hyänen ³. Der Sternring hat einen Bruch ⁴, weshalb er قصة المساكين, *Kas'a el-masâkhîn*, Bettlerschüssel, heißt ⁵. Unter den Sternen wird einer النير من الفكة, *El-nair min el-fekka*, der helle der Fekka, genannt ⁶.

¹ Die nach dem Griechischen gebildete und bey den arabischen Astronomen gebräuchliche Benennung dieses Gestirns ist الإكليل الشمالي, *El-iklîl el-schemâli*, die nördliche Krone, oder blofs, wie beym Ulug Bekh, الإكليل, *El-iklîl*, die Krone.

² Ptolemäus unterscheidet unter Στέφανος βόρειος und νότιος, nördliche und südliche Krone. Aratus und Eratosthenes kennen blofs die nördliche, die sie schlecht hin Στέφανος, Krone, oder eigentlich Kranz, nennen. Bey den Römern heißt sie *Corona*. Nach den Mythen wurde sie der Ariadne zu Ehren vom Bacchus an den Himmel gesetzt, daher sie von den Dichtern, das Prädicat *Gnossis* oder *Gnossia*, die Cretische, erhält. S. Virgil. Georg. I. 222. Ovid. Fast. III. 460† Manilius I. 330. Der hellste Stern führte bey den Alten keinen besondern Namen. Ptolemäus bezeichnet ihn mit ὁ λαμπρὸς ὁ ἐν τῷ Στεφάνῳ, und *Columella* (XI. 2.

74) in gleicher Bedeutung mit *clara stella Coronae*. Das jetzt gebräuchliche, den Römern unbekannt, *Gemma*, Edelstein, ist vermuthlich daher entstanden, daß die *Corona* nach Hygin (P. A. II. 5) und dem Scholiasten des Germanicus (p. 98) vom Vulcan ex auro et gemmis gearbeitet war, und Ovid dem gemäß den Bacchus zur Ariadne sagen läßt:

*Sintque tuæ tecum faciam monumenta Coronae,
Vulcanus Veneri quam dedit, illa tibi.*

*Dicta facit: gemmasque novem transformat
in ignes.*

Fast. III. 513.

Vergl. Met. VIII. 177 ff. Andere dachten sie sich aus den Haaren der Ariadne geflochten, noch andere aus Blumen gewunden. S. Grotius S. 33.

³ Auf den Stab des *Auwá* oder Bootes, wo sich die Hyänen befinden. S. das vorige Sternbild.

⁴ Das Wort *ثلمة*, *thalma*, im Text bezeichnet eine Scharte in einem Degen, einen Riß in einer Mauer, einen Bruch in einem tönernen Gefäß.

⁵ Von gleicher Bedeutung ist das persische *Kâse derwischân* und das arabische *El-fekka*. Ich finde nämlich im Wörterbuch des Giggeo: *الكفة*, *El-fekka*, *scutella seu patina pauperum*, vom Stammwort *فك*, *fekka*, *dissolvit*. Beym Echteri kommt noch *كاسة السالكين*, *Kas'a el-saâlikh*, Bett-

lerschüssel, als ein arabischer, und beynt Nasir Eddin α كسفة كاسه schekeste, die zerbrochene Schüssel, als ein persischer Trivialname dieses Bildes vor. Hyde S. 21. Entweder von dem letztern oder von *El-fekka* ist das Πινάκιον κεκλασμένον, womit Chryso-cocces den Stern α bezeichnet, eine Uebersetzung. Bey den Astronomen war, wie Nasir Eddin sagt, blofs *El-fekka* gebräuchlich. In den Sternkarten wird dieser Name, wofür die alphonsinischen Tafeln und der arabisch-lateinische Almagest unrichtig *Alfeta* lesen, auf die Gemma eingeschränkt. Schon die Araber mögen ihn so gebraucht haben, da der Name eines ganzen Bildes leicht auf den Hauptstern übergehn konnte. Bey der nördlichen Krone wenigstens war dies sehr natürlich. Sie wurde, wie die verschiedenen angeführten Benennungen zeigen, ursprünglich mit einer tönernen Schüssel verglichen, aus deren Rande ein Stück ausgebrochen ist. Als die griechische Astronomie unter den Arabern bekannt wurde, setzten die Astronomen an die Stelle dieser Schüssel ein Diadem oder einen Kranz, während sich die ursprüngliche Vorstellung bey dem grossen Haufen noch immer erhalten mochte. Nun ward es, denke ich mir, gewöhnlich, *El-fekka*, der Grundbedeutung dissolvit compagem des Stammwortes nach, für die Bandschleife jenes Diadems zu nehmen, und es auf den hellen Stern

zu beschränken, so daß es dem jetzt gebräuchlichen Gemma, wobey eine ähnliche Vorstellung zum Grunde zu liegen scheint, entsprach. (Man vergleiche Scaliger S. 475.) „Der Zeichner des Dresdner Globus, sagt Hr. Beigel, nahm فكة, *fekka*, in der Bedeutung: *indidit in diductum os*. Denn die arme, nur aus zwey concentrischen Kreisen bestehende Krone steckt bis über die Hälfte in dem weit aufgesperrten Rachen der Schlange des Serpentarii. Man sieht hieraus, wie aus vielem Andern, welch ein weites Feld zum Etymologisiren man bey den Arabern findet, und daß man es bey ihren Glossatoren, Scholiasten und Lexicographen nicht immer so genau zu nehmen Ursache hat.“

⁶ Eben so beym Ulug Bekh. Auf dem Borgianischen Globus steht in gleicher Bedeutung منير من الفكة, *Munîr min el-fekka*. Von *Munîr el-fekka*, wie man auch gesagt haben wird, scheint *Malphelcarre*, das nach Bayer die bey den Chaldäern gebräuchliche Benennung der Krone gewesen seyn soll, eine Corruption zu seyn.

Saltator paßt also für den griechischen Engonasin recht gut." الراقص, *El-râkis*, scheint sich von hier zum Kopf des Drachen verloren zu haben (s. oben S. 34), so wie sich umgekehrt das *Rasaben*, welches in der vierten Ausgabe der alphonsinischen Tafeln bey α im Herkules steht, vom Kopf des Drachen hieher verirrt hat. In den drey ersten Ausgaben heißt dieser Stern *Ras Alheti*, wofür jetzt richtiger *Ras Algethi* — راس الگجائي, Kopf des Knienden — gesagt wird. Eben diese Benennung für eben diesen Stern kommt bey Ulug Bekh und bey Tizini S. 106 vor. Ternuelles, der nach Bayer's Behauptung bey den Persern gebräuchliche Name unsers Bildes, ist nach Hrn. Beigels wahrscheinlich treffender Vermuthung aus dem schlecht geschriebenen Herkules entstanden.

² ι im Bootes, nach Ptolemäus der neun und zwanzigste Stern im Herkules und neunte im Bootes.

³ ω an der Keule, welche die Neuern nach dem Vorgange des Eratosthenes (c. 4) und anderer Alten dem Herkules in die Hand geben. Dieser Stern fünfter GröÙe ist auf eine besondere Art zu einem Namen gekommen. Es heißt im Isidor (Origg. l. XVIII, im Kapitel de hastis): clava est, qualis fuit Herculis, dicta quod sit clavis ferreis invicem religata, et est cubito semis facta in longitudine. Haec et cateia, quam Horatius (Lip-

nen nicht zu gedenken. Wer der Arbeitende sey und welche Arbeit ihn beschäftige, wufste Aratus nicht (v. 64 ff.), daher er dies Bild *εἰδωλον ἀπευθές* (v. 270) oder *ἄϊσον* (v. 616), das unerforschte oder unerkannte nennt. Der erste, der es auf den Hercules deutete, war nach Avienus (v. 175) der Epiker Panyasis, von dem man ein Gedicht über die Thaten dieses Heros hatte. Nachher geschah es gewöhnlich, ohne dafs man jedoch das Gestirn förmlich nach ihm benannte, welches erst in neuern Zeiten gebräuchlich geworden ist. Verschiedene andere Deutungen kann man aus Hygini P. A. II. 6. kennen lernen. Die Araber übersetzen das griechische *Ἐν γόνασιν* durch *الجائتي علي ركبتيه*, *El-dschêthi ala rukh-bateihi* (nicht, wie Bayer sagt, *Elgeziale rukxbachei*), der auf seinen Knien ruhende, oder kurz *الجائتي*, *El-dschêthi*, der Kniende. In unserm Text. und beym Salamasch (Assemani S. CIX) steht neben *El-dschêthi* noch *الراقص*, *El-râkis*, der Tänzer, als Name dieses Bildes, welcher sich auch, nach der lateinischen Uebersetzung zu urtheilen, in dem arabischen Almagest findet. *Sal-tator enim*, sagt Scaliger S. 475, *quia incurvus, id est cernuator, κωβισητήρ*. *Quum pro-ciduus pingatur, perinde est ac habitu ad cer-nuandum composito.* „Ein orientalischer Tänzer, merkt Hr. Beigel hierbey an; ist nichts anders als ein Positurenmacher; der Name


einer Schneide versehn gewesen zu seyn, wodurch es zur Waffe tauglich wurde. *Rutro caput displavit*, heist es in einem Fragment des Varro beym Nonius. Livius stellt (XXVIII. 45) *securas, falces, rutra* zusammen. Das Diminutiv *rutellum*, welches sich schon in einem Fragment des Lucilius findet, kommt bey den Schriftstellern des Mittelalters als ein Mordgewehr vor. S. Du Cange glossar. med. et inf. latinitatis. Von diesem *rutellum* nun ist vermuthlich *rutilicum* ein Synonym. *Marfic* (nicht *Marsic*, wie die meisten Sternkarten lesen) ist das arabische *مرفق*, *Marfak* oder *Marfik*, Elbogen; und wirklich steht der Stern κ nach Ptolemäus am rechten Elbogen, an den ihn auch Tizini S. 105 setzt, indem er ihn *مرفق الجائتي الايمن*, *Marfik el-dschêthi el-aimen*, den rechten Elbogen des Knienden, nennt. Bayer hat ihn in die Hand geschoben. Der Name *Maasyn* muß eigentlich *Mi'sam* lauten. Es ist nämlich das arabische *مصرم*, welches die Vorhand — *καρπός* — bezeichnet, an die Ptolemäus den Stern \omicron setzt. Durch ein Versehn Bayer's ist dieses Wort neben λ nicht weit von der linken Schulter zu stehn gekommen.

Das Gestirn **السلباق**, *El-selibák*¹,
(die Leyer²)

enthält zehn Sterne, von welchen der helle den Namen **النسر الواقع**, *El-nesr el-wáki*, der fallende Adler, führt³. Die Araber vergleichen ihn mit einem Adler, der die Flügel an sich zieht, als wenn er sich auf einen Gegenstand niedersenkte⁴. Bey dem gemeinen Mann heisst er **الاثافي**, *El-atháfi*⁵. Dem hellen Stern geht ein dunkler (vermuthlich μ) voran, welcher von den Arabern **الاظفار**, *El-adhfár*, die Krallen (des Adlers), genannt wird.

¹ **الشلباق**, *El-schelják*, ist der Name, unter welchem Ulug Bekh und andere das Bild der Leyer aufführen. Es soll ohne Zweifel, wie auch Hyde S. 23 bemerkt, das griechische χ (Leyer) seyn, indem die Araber den exotischen Wörtern zuweilen ein **ق** (k) anhängen, und den Buchstaben χ gewöhnlich durch **ش** (sch) ausdrücken. So z. B. nennen sie den grossen Geometer von Syracus **ارشيميدس**, *Arschimedus*. Fergani sagt S. 48 seiner Elemente ausdrücklich, dass χ die Figur des griechischen **ش** sey. Dasselbe griechische Wort ist unter dem **السلباق**, *El-selibák*, unsers Textes verborgen, es sey nun,

dafs auch diese Benennung gebräuchlich war, oder dafs der Abschreiber, der vernuthlich nicht wufste, was er daraus machen sollte, die Punkte über dem ersten Buchstaben wegliefs und unter den dritten einen zu wenig setzte. Auf dergleichen Nachlässigkeiten stöfst man in den arabischen Handschriften sehr häufig. *سولفاد*, *Sulhafá*, ein zweyter beym Ulug Bekh für die Leyer vorkommender Name, ist das griechische *Χέλυς* in seiner ursprünglichen und eigentlichen Bedeutung als Schildkröte. Nach dem arabischen Glossator wird die Leyer von den Persern *چنگ رومی*, *Tschenkh rûmi*, *cithara Graeca*, genannt. Aus diesem *Tschenkh*, wofür die Araber *الصنج*, *El-sendsch* oder *Essendsch*, sagen (Golius erklärt dies durch *psalterium seu sambuca, triquetri instrumenti genus, fidibus instructum*), ist das *Assange* in der lateinischen Uebersetzung des Ali Ebn Reduan entstanden, wo S. 13, b von der *Assange* die Rede ist, *quae vultur cadens appellatur*. Gleich darauf wird eben dieses Bild *Arnig* genannt, und zur Erklärung hinzugesetzt: *instrumentum musicum, dicitur in Greco lora (λύρα)*. Nach Grotius (S. 55) soll sich auch *Brinek* finden. Beide Wörter, *Arnig* und *Brinek*, sind vernuthlich aus Einer Quelle geflossen, und nichts weiter als Corruptionen von *Tschenkh* oder *Sendsch*. Hr. Beigel erklärt sich ihre Entstehung folgendermassen: „*Arnig*

ist ein Druckfehler für *Asnig* oder *Assenig*, welches das arabische *الصنج*, *El-sendsch*, *Es-sendsch*, *Assendsch* seyn soll. (Der letzte Buchstabe des Worts ist ein *g*, das im Arabischen, wie im Italienischen vor *e* und *i*, *dsch* ausgesprochen wird.) *Brinek* steht durch einen Druckfehler für *Binek*, und dieses für *Sineg*, d. i. für das eben erwähnte arabische Wort ohne Artikel gelesen. Ich finde nämlich in Ignatii a Jesu Grammatica linguae Persicae (Rom 1661) S. 5 den Buchstaben  durch *SS contracte B* im Anfange der Wörter ausgedrückt. Wenn diese Schreibart etwa schon in alten Manuscripten vorkam, so konnte man die Figur *B*, die ein scharfes oder doppeltes *S* vorstellt, für ein *B* ansehen." Nach Bayer soll sich für die Leyer auch der Name *Nablon* finden. Dies müßte das hebräische *נבל*, *Nebel*, Harfe, seyn. Auch die Araber haben das Wort *نبل*, *Nebel*, oder mit der Nunnation *Neblon*, aber nicht in gleicher Bedeutung. Grotius, der dies S. 54 behauptet, irrt. Durch eine falsche Erklärung, die er daselbst giebt, scheint er mir zur Entstehung jenes *Nablon* Anlaß gegeben zu haben.

² Für *Λύρα*, *Lyra*, die gewöhnlichste Benennung dieses Bildes, kommt beym Aratus auch das gleichbedeutende *Χέλυς* (v. 268) und bey den Römern *Fidis* oder *Fides* und *Fidicula* vor, Wörter, welche beides eine Saite und

ein Saiteninstrument bezeichnen. Das letztere ist in den astronomischen Kalendern bey Plinius (H. N. XVIII. 25 ff.) und Columella (XI. 2) eigentlich der Name des hellsten Sterns der Leyer, der auch von den Griechen, wie Geminus und Ptolemäus sagen, vorzugsweise *Λύρα*, Leyer, genannt worden ist. Nach Aratus wurde dieses Instrument vom Merkur erfunden und an den Himmel gesetzt, daher er dem Bilde die Prädicate *ἘQUALῆ*, *Mercurialis* (v. 674), und *Κυλληναιῆ*, *Cyllenia* (v. 597), beylegt. Nach andern ging die Leyer erst durch die Hände des Orpheus, ehe sie ihren Platz am Himmel erhielt. Manilius macht aus *Lyra* und *Fidis* zwey verschiedene Gestirne, ein Versehn, welches Scaliger S. 441 rügt.

³ Dies ist der Name, unter welchem α in der Leyer bey Ulug Bekh, Nasir Eddin S. 23, Tizini S. 93 und allen übrigen arabischen Astrognosten vorkommt. Scaliger, der, ohne ihn zu kennen, in dem arabisch-lateinischen Almagest und anderswo *vultur cadens* fand, räth S. 476 auf *نسر الساقط*, *Nesr el-säkit*, welches allerdings der fallende Geier oder vielmehr Adler heist, aber nicht der gebräuchliche Ausdruck ist. Er spricht es *Nesrussakat* aus, und dieses wiederholten Bayer und Lach als eine der arabischen Benennungen der Leyer. Chrysococces übersetzt *El-nesr el-wäki* durch *γυψ καθήμενος*, wofür

καθεμείνος zu lesen ist. Aus *wáki* ist das jetzt gewöhnliche *Wega* entstanden, das sich schon in den alphonsinischen Tafeln findet. Diese bezeichnen nämlich den Stern α folgendermaßen: *lucida super pupillam deferentem et est Alohore et dicitur Wega. Alohore*, wofür der arabisch-lateinische Almagest *Allore* sagt, ist offenbar das griechische $\lambdaύρα$, das auch Ulug Bekh gebraucht, bey dem es $الورا$, *El-lúra*, lautet. Was soll aber *Pupilla deferens* seyn? Ich erkläre mir die Entstehung desselben so: wird in dem Worte $الناظر$, *El-nâdhir*, die Papille, das $ظ$ nach türkischer Weise wie ein *z* ausgesprochen, so klingt es dem $النسر$, *El-nesr* oder *El-nasr*, ähnlich, und es konnte jemand, der die Sternnamen nach dem Gehör schrieb, leicht aus der *aquila cadens* eine *pupilla deferens* machen; denn *deferens* soll in dem Latein des Mittelalters nichts anders als *cadens*; $κατωφειης$, seyn. Das $الورا$, *El-lúra*, wie Grotius S. 55 behauptet, im Arabischen *Pupilla* heiße, finde ich durch kein Wörterbuch bestätigt. Im deutschen Bayer S. 20 wird α der helle $\epsilon\nu\tau\omega\ \delta\sigma\phi\alpha\omega$, in *testa*, genannt, und die Stellung von γ folgendermaßen beschrieben: „nicht weit davon, besser hinunter, gegen das Gestell $\zeta\upsilon\gamma\acute{o}\nu$, Lateinisch *jugum*.“ Hier hat man die Wörter *Testa* und *Jugum*, die in die neusten Sternkarten als Namen für diese Sterne aufgenommen worden sind,

4 Der arabische Glossator des Ulug Bekh sagt S. 23, neben dem hellen Stern, welcher der fallende Adler heist, befänden sich zwey kleine (ϵ und ζ), welche die Stelle seiner Flügel verträten, durch deren Zusammenziehung er sich auf die Erde niedersenke. So wie sich öfters der Name eines Bildes auf einen einzelnen Stern fixirt hat, so ist hier einmahl der Name *El-nesr el-wäki* eines einzelnen Sterns auf das ganze Bild übertragen worden. Die Griechen kannten nur eine Leyer; die Neuern haben einen Geier mit eingezogenen Flügeln, einen fallenden, hinzugefügt. Auf den beiden arabischen Globen findet sich dieser Vogel noch nicht. Der Borganische stellt eine Art Arabeske dar, indem der Künstler vermuthlich nicht wußte, was *El-scheljak*, der arabische Name des Bildes, bedeuten sollte. Auf dem Dresdner Globus ist die Leyer ein bauchiges Gefäß mit zwey Handgriffen und einem platten Boden (Astron. Jahrb. 1808, S. 103). Zu dieser Vorstellung hat vermuthlich das Wort $\acute{\omicron}\varsigma\pi\alpha\kappa\omicron\nu\upsilon$ Anlaß gegeben, welches Ptolemäus bey der Beschreibung der Leyer gebraucht. Es bezeichnet bey ihm die gewölbte, mit Leder überzogene Schale, welche den Resonanz der Leyer der Alten bildete (s. Scaliger S. 419 ff. und Hrn. Ilgen's Hymni Homer. S. 370 ff.), heist aber in seiner gewöhnlichen Bedeutung ein tönernes Gefäß oder auch eine Scherbe des-

selben. So hat es Ulug Bekh genommen, indem er es durch *خزفة*, *chazafa*, opus figurinum ex luto, übersetzt, und so der Verfertiger der Dresdner Himmelskugel. Das Wort *النسر*, *El-nesr*, wird von allen Astronomen, selbst von dem gelehrten Hyde, durch Vultur übersetzt. Es bedeutet aber den Adler, und zwar den großen, den sogenannten Steinadler. Man sehe die Citate im Artikel *le grand Aigle* bey dem Buffon. Auch Forskäl sagt in seiner *Descriptio Animalium* S. 8 und 12: *Aquila*, arab. *نسر*, *Nesr*, hebr. *נשר*.

Nach dem arabischen Glossator des Ulug Bekh sind es der Adler und seine beiden Flügel (α , ϵ , ζ), welche zusammen die Figur eines *Athâfi* bilden (s. oben S. 40). Von diesem *Athâfi*, persisch *دیک پایه*, *Dik-pâje*, spricht auch Nasir Eddin S. 23. Jene drey Sterne stehn in einem gleichseitigen Dreyeck, und konnten der Phantasie des Arabers eben so das Bild eines Adlers mit eingezogenen Flügeln unterscheiden, wie die drey in gerader Linie stehenden β , α und γ im griechischen Gestirn des Adlers das Bild eines fliegenden.

Das Gestirn, *الدجاجة*, *El-dedschâdsche*, die
Henne ¹.

(Der Schwan ².)

Dieses Bild enthält siebzehn Sterne und zwey unförmliche. Die vier in einer geraden Linie, welche die Milchstraße ³ der Breite nach durchschneidet (δ , γ , ϵ , ζ), nennen die Araber *الفوارس*, *El-fawâris*, die Reuter, und den hellen am Schwanz (α), welcher den vierten folgt, *الردف*, *El-ridf* ⁴. Einige rechnen zu dieser Gruppe den Stern an der Brust (γ), als den mittlern, zwey zu seiner Rechten (δ , η), zwey zur Linken (ϵ , ζ), und *El-ridf* ⁵.

¹ Die Griechen nennen das Gestirn des Schwans *ὄρνις*, welches Wort im Allgemeinen jeden Vogel, und insbesondere (wenigstens in spätern Zeiten; s. Athenäus B. IX. S. 373 ed. Casaub.) die Henne bezeichnet. Die Araber haben es in beiden Bedeutungen genommen, indem sie diesem Bilde die Namen *الطائر*, *El-tâir*, Volucris (Hyde S. 24), und *الدجاجة*, *El-dedschâdsche*, die Henne, beylegen. Der letztere ist bey weitem der gewöhnlichere. Außerdem haben sie auch das griechische *ὄρνις* unübersetzt beybehalten, wie der Borgianische Globus zeigt, auf welchem *لورنس*,

Urnis, oder اورنس, *Urnis*, (da der erste Buchstabe mit dem zweyten nicht verbunden ist, so kann man beides lesen) geschrieben steht. Aus diesem *Urnis* ist höchst wahrscheinlich das *Eurism* in folgendem seltsamen Titel entstanden, unter welchem der Schwan in dem arabisch-lateinischen Almagest aufgeführt wird: stellatio *Eurism*: (die alphonsinischen Tafeln lesen *Hyresym*) et est volans (الطائر): et jam (etiam) vocatur gallina, et dicitur *Eurism* quasi redolens, ut liliūm ab ireo. Der Uebersetzer fand vermuthlich im arabischen Original das ihm fremde Wort اورنس, *Urnis*. Dafs es ein griechisches sey, ahnte er wohl, nur kannte er die eigentliche Bedeutung nicht. Dagegen fiel ihm die Pflanze 'Ερύσιμον (*Erysimum officinale*, Linn.), bey den Römern Ireo (s. Plin. H. N. XVIII. 10. XXII. 25), und von dieser wieder die wohlriechende Iris oder Schwerdtlilie (*Iris florentina*, Linn.) ein, und so gerieth er, dünkt mich, durch eine ganz natürliche Ideenverbindung auf sein schönes *Eurism*, quasi redolens, ut liliūm ab ireo. Zugleich glaube ich hier auf die Spur des bis jetzt noch nicht befriedigend erklärten Namens *Albireo* gekommen zu seyn, den der Stern β am Schnabel beym Bayer und in unsern Karten führt. Es scheint mir nämlich nichts weiter als obiges *ab ireo* zu seyn, woraus man durch ein zwischen geschobenes l

einen arabischen Sternnamen zu machen gewöhnt hat. Wir werden noch mehrere dergleichen Qui pro quo in der Nomenclatur des gestirnten Himmels zu bemerken Gelegenheit haben. Ulug. Bekh und Tizini (S. 93) nennen *منقار البجاجة* *Minkâr el-dedschâdsche*, Schnabel der Henne.

² Beym Aratus, Geminus und Ptolemäus schlechthin *ὄρνις*, der Vogel. Eben so unbestimmt ist das *Ales* des Cicero und *Volucris* des Vitruv (IX. 4). Eratosthenes ist unter den griechischen Astronomen, so viel ich weiß, der Einzige, der vom *Κύκνος*, Schwan, spricht. „Es ist dies, sagt er c. 25, der sogenannte große Vogel, den man mit einem Schwan vergleicht.“ Der lange Hals gab vermuthlich zu dieser Vorstellung Anlaß, mit der man dann den Mythos vom Schwan der Leda in Verbindung brachte. Den Römern war sie schon ganz geläufig. Beym Germanicus z. B. heißt es v. 277:

*Inter defectum sidus Cygnumque nitentem
Mercurialis habet sedem Lyra,*

wo unter *defectum sidus*, dem ermüdeten Gestirn, das *εἶδωλον κενμηκός* des Aratus (v. 73), ich meine der Engonasin oder Herkules, zu verstehn ist. Manilius, Avienus und andere gebrauchen für *Cygnus* öfters sein Synonym *Olor*. Grotius sagt S. 55: Ovidius non Cygnum sed *Miluum* vocat, nisi Aquilam putes designari. Des *Milvus* oder *Milvus* (so

heißt ein Raubvogel, vermuthlich unser Hühnergeier) gedenkt Ovid in folgenden Versen:

Stella Lycaoniam vergit declivis ad Arcton

Milvus. Haec illa nocte (XVI. Kal. April.) videnda venit.

Fast. III. v. 793.

Er meint, wie man sieht, einen Stern des nördlichen Himmels, dessen Aufgang gegen die Frühlingsnachtgleiche erfolgen soll. Plinius setzt die Erscheinung um einen Tag später an: XV Kalendas Aprilis Italiae Miluum ostendi. H. N. XVIII. 26. Sonst spricht meines Wissens kein Römer von diesem Stern. Grotius glaubt nun, daß darunter entweder der Schwan oder der Adler verstanden wird. Allein diese Bilder gehn drey Monat früher im Jahr auf. Welcher Stern eigentlich gemeint sey, darüber mag ich um so weniger eine Vermuthung wagen, da meiner Uezeugung nach der *Milvus* der Römer seine Entstehung einem Mißverständniß verdankt. In dem astronomischen Kalender beym Geminius (Isag. in Phaen. Arati c. 16) heißt es: Ἰκτινὸς φαίνεται, der *Milvus* erscheint, nach Eudoxus 13, nach Euctemon 8 und nach Kalippus einen Tag vor der Frühlingsnachtgleiche; und in dem des Ptolemäus (Φάσεις ἀπλανῶν); am 12. Phamenoth (8. März) erscheinen nach Eudoxus die Schwalbe und der Ἰκτινός. Hier ist nicht von der Erscheinung eines Sterns, sondern von der Ankunft eines Zugvogels

die Rede. Ein solcher war nach Aristoteles Hist. An. VIII. 16 der Ἰκτῖνος oder *Milvus*. Die Römer, die jene Notiz in den Kalendern des Euctemon, Eudoxus und Kallippus fanden, verstanden das φαίνεται unrichtig vom heliacischen Aufgange (von diesem wird eigentlich ἐπιτέλλειν gebraucht), und machten so aus Ἰκτῖνος oder *Milvus* einen Stern.

³ Die Milchstraße heisst in unserm Text und bey den Arabern ganz gewöhnlich المسجرة, *El-madscherra*, quasi tractus, wie Golius sagt, vom Wurzelwort جر, traxit. Die jetzigen Araber setzen noch نهر, *Nahr*, Flufs, davor. S. Hrn. Niebuhr's Beschreibung von Arabien S. 112. Sonst findet sich auch die dem griechischen Γάλα und Γαλαξίας und dem römischen Lacteus orbis nachgebildete Benennung طريق اللبنانة, *Tarík el-lubbâna*, Via lactea, und die metaphorische أم السما, *Om el-semâ*, Mutter des Himmels, die den Himmel gleichsam mit ihrer Milch nährend.

⁴ Das Wort ردف, *Ridf*, heisst überhaupt qui vel quod pone est vel sequitur, und insbesondere qui post tergum alterius uni insidet equo. Hier, wo von vier Reitern die Rede ist, soll es vermuthlich einen der hinten nach reitet bezeichnen. Unser Verfasser scheint sich die Entstehung dieser Benennung daraus zu erklären, das α östlicher steht (in Beziehung auf die Ekliptik

ist dies richtig), als die vier Reuter, an welchen Umstand aber die Urheber des Namens *El-ridf* schwerlich gedacht haben. Gewöhnlich wird dieser Stern nach seinem Ort im griechischen Bilde *ذنب السجاجة*, *Dseneb el-dedschâdsche*, Schwanz der Henne (*ὄψα ὄψιθος* bey *Chrysococces*), genannt. Beide Namen (für den letztern sagt man jetzt kurz *Deneb*) finden sich bey *Ulug Bekh* und bey *Tizini* S. 94. In den *alphonsinischen* Tafeln lauten sie *Arided* und *Denebadigege*. *Arided*, wofür der *arabisch-lateinische* *Almagest* richtiger *Aridef* liest, nimmt *Scaliger* S. 476 für *الردان*, *El-rided*, welches er in einem *alten spanisch-lateinisch-arabischen* Wörterbuch als die Benennung einer wohlriechenden Blume gefunden haben will. Existirt wirklich ein solches Wort in irgend einem Dialect der arabischen Sprache, so ist das obige quasi *redolens* um so erklärlicher.

Ich habe hier etwas frey übersetzt, glaube aber den Sinn nur desto deutlicher ausgedrückt zu haben. Bey *Ulug Bekh* kommen noch folgende Benennungen vor: für γ *صدر السجاجة*, *Sadr el-dedschâdsche*, Brust der Henne, und für ω *ركبة السجاجة*, *Rukhba el-dedschâdsche*, Knie der Henne. Den Namen *Azelfafage* des Sterns π in den neuern Himmelskarten sieht *Herr Buttmann* für das entstellte *Adelfalferes* oder *El-dhilf el-feres*, Huf des Pferdes, an, es sey

man, daß man den Fuß des Pegasus bis zu diesem Stern verlängert, oder sich in dieser Gegend die Füße des vollständigen Pferdes, jenes Sternbildes, gedacht hat, das einige Araber, wie wir unten sehn werden, zwischen den Pegasus und den Schwan eingeschoben haben. „Das Wort *ظلف*, *Dhilf*, oder nach einer andern Aussprache *Zilf*, sagt er, heißt zwar eigentlich eine g e s p a l t e n e K l a u e, und die Chaldäer haben sogar ein eigenes Verbum *טלף*, *talab*, die K l a u e s p a l t e n; allein die arabischen Lexica setzen ausdrücklich hinzu: et abusive ungula ut equi. Ohne Zweifel ist die Bedeutung des Worts, wie beym lateinischen *ungula*, ursprünglich allgemein gewesen. Erfahrene Orientalisten werden entscheiden, ob *Dhilf* vielleicht *vestigium* heiße. Denn unter den verschiedenen Bedeutungen des Verbi *ظلف* finde ich *vestigia legit* und anderes der Art. Dann kann jene Benennung auch heißen: der Hufschlag oder die Spur des Pferdes.“

Das Gestirn *ذات الكرسي*, *Dsât el-khursi*, die Sitzende ¹,

(*Cassiopea* ²)

in der Gestalt einer weiblichen Person, die auf einem erhabenen, mit einer Rücklehne

versehene Stuhl sitzt und ihre Beine ausstreckt ³. Das Bild steht mitten in der Milchstraße über dem Kopf des Cepheus, und enthält dreizehn Sterne, von denen die Araber den hellen الكف الخضيب, *El-khaf el-chadîb*, die gefärbte Hand, nennen ⁴. Es ist die ausgebreitete rechte Hand der *Thoreja* (des Siebengestirns). Die Araber vergleichen nämlich die Sterne dieses Bildes mit einer ausgebreiteten Hand und die hellern mit den gefärbten Fingerspitzen ⁵.

¹ Eigentlich die mit einem Stuhl oder Thron Versehene, ἡ τῆ θρόνου. In dem arabisch.-lateinischen Almagest und den alphonsinischen Tafeln heißt dieses Bild habens palmam delibutam, aus einem Grunde, von dem unten in der fünften Anmerkung die Rede seyn wird. Bayer, bey dem sich ein buntes Gemisch ohne Kritik zusammengeraffter Sternnamen findet, sagt, Cassiepea werde von den Hebräern *Aben Ezra* genannt. Ein seltsamer Mißgriff! Er fand im Scaliger S. 477: sic (nämlich *Dsât el-khursi*) etiam hebraice vocavit (Cassiepeam) *Aben Ezra* (ein rabbinischer Schriftsteller). Ein neuerer Gelehrter, der einen nicht sehr glücklich ausgefallenen Versuch gemacht hat, die orientalischen Sternnamen zu erklären, gab

sich also eine ganz unnöthige Mühe, da er der Etymologie dieses *Aben Ezra* in der hebräischen Sprache nachspürte. Eben so lächerlich ist es, wenn Bayer behauptet (Lach schreibt es ihm nach), daß Cassiepea vom Juvenal *Cathedra mollis*, ein weicher Stuhl, genannt werde. Der Dichter gebraucht zwar diesen Ausdruck Sat. VI. v. 91, aber ohne auch nur von fern dabey an das Sternbild der Cassiepea zu denken.

² Nicht Cassiopea. Die Griechen sagen *Κασσιόπεια*. Auch Cassiope findet sich, z. B. bey Manilius V. 504, bey Properz El. I. 17. 3, und bey Columella XI. 2. 78. Der Mythos von dieser äthiopischen Königin, Gemalinn des Cepheus, die sich für schöner als die Nereiden hielt und sich dadurch den Zorn des Neptun zuzog, ist bekannt. Propter impietatem, sagt Hygin. P. A. II. 10, vertente se mundo, resupinato capite ferri videtur, eine Bemerkung, die auch Aratus v. 654 ff. macht.

³ Kazwini glaubt ausdrücklich bemerken zu müssen, daß Cassiepea nicht nach morgenländischer Weise mit untergeschlagenen Beinen sitzt. Im Text heißt es wörtlich: „welche auf einem mit zwey Füßen, nach Art der Füße eines *Mimber*, und mit einer Rücklehne versehenen *Khursi* sitzt, und die Beine ausstreckt.“ *كرسی*, *Khursi* oder *Khursa*, bezeichnet den erhabenen Stuhl des Rich-

ters, so wie das unten öfters vorkommende *عرش*, *Arsch*, den Königsthron. Auch *مئبر*, *Mimber*, bedeutet einen erhabenen Sitz, wie aus dem Wurzelwort *نبر*, *nabar*, elevavit, erhellt. Insbesondere führt diesen Namen die Erhöhung oder Bühne, auf welcher der Imam in den Moscheen die Gebete spricht. Unter *قائمتان* werden hier, wie Hr. Tychsen meint, zwey Unterlagen oder Stufen verstanden, wie sie die Tradition dem *Mimber* oder Predigtstuhl des Muhammed beylegt. Hr. Beigel glaubt dagegen, das ein *Mimber* aus dem Stegereif, z. B. auf freyem Felde, im Lager u. s. w., dergleichen beym Pocock (*Specimen historiae Arabum* pag. 188) eins angeführt wird, die Form eines Wandtisches gehabt habe, welcher nur vorn zwey Füße hat, indem der hintere Theil an der Wand befestigt ist. Es kann auch seyn, das hier nur darum von zwey Füßen die Rede ist, weil von den vier Füßen des Stuhls der *Cassiepea* in einer unperspectivischen Zeichnung, dergleichen Kazwini vermuthlich vor Augen hatte, nur die beiden vordern, dem Beschauer zunächst liegenden, dargestellt werden, wie es sich auch wirklich auf den beiden arabischen Globen findet. *ميسو*, *Misnad*, heisst ein Polster, worauf man sich stützt, hier vermuthlich die Rücklehne, das *ἀνάκλιθρον*, welches Ptolemäus dem Stuhl der *Cassiepea* giebt.

⁴ Es wird der Stern β gemeint, der auch bey dem Ulug Bekh und bey dem Tizini S. 96 *Khaf el-chadib*, bey dem Chrysogocces $\chi\epsilon\iota\sigma$ $\beta\epsilon\beta\alpha\mu\epsilon\upsilon\eta$ heisst. Tizini nennt ihn noch سنام الناقة , *Sanâm el-nâka*, Höcker des Kameels, über welche Benennung sich Nasir Eddin S. 25 folgendermassen erklärt: „nach der Henne (dem Schwan) folgen in der Milchstrasse einige an Helligkeit fast gleiche Sterne in der Figur eines Kameels, weshalb sie auch vom gemeinen Mann شتر , *Schuter* (so heisst im Persischen das Kameel) genannt werden. Unter denselben ragt einer wie der Höcker des Kameels hervor, und dieser heisst *Khaf el-chadib*, die gefärbte Hand.“

⁵ Die Araber stellten sich die Sterne der Cassiopea unter dem Bilde einer flachen Hand (dies ist die eigentliche Bedeutung des Worts كف , *Khaf*) mit auseinander gebreiteten Fingern vor, deren Spitzen die fünf hellern Sterne bezeichnen. Diese Hand dachten sie sich gefärbt — خضيب , *chadib*, welches proprie von gefärbten Haaren, Händen und Nägeln gebraucht wird. Est enim, sagt Hyde in den *Addendis*, in Oriente consuetudo, ut manus hominum, praesertim sponsi ac sponsae, $\tau\eta$ *El-hinna* seu cypero tingantur, ut apparent flavae. Besonders gehört es in Arabien (s. Hrn. Niebuhr's Beschreibung S. 65, 66) zum Schmuck, die Nägel an den Fingern zu färben. Der Name der gefärbten Hand,

der ursprünglich jenen Sternen gemeinschaftlich angehört haben muß, fixirte sich mit der Zeit auf einen derselben, auf β . Die Hand setzte man mit einem Arm in Verbindung, dessen Lage aus folgenden beym Ulug Bekh vorkommenden Namen: *معصم*, *Mi'sam*, Vorhand; *مرفق*, *Marfic*, Elbogen; *منكب*, *Menkhib*, Schulter; *عائق*, *Atik*, Interscapilium, hervorgeht, die man dem neblichten Sternhaufen an der rechten Hand des Perseus, und den Sternen α , ξ und σ in demselben Bilde beylegte. Durch den Zusatz *الثريا*, *El-thoreja*, des Siebengestirns, womit man diese Namen begleitete, wollte man anfangs wohl nichts weiter als den Ort jenes Arms bezeichnen, um ihn von so vielen andern Armen, die es nach Einführung der griechischen Bilder am Himmel gab, zu unterscheiden. In der Folge scheint man sich aber das Siebengestirn unter dem Bilde eines menschlichen, mit dem Gesicht gegen den Beobachter gekehrten Kopfs, vorgestellt zu haben, zu welchem der Arm gehörte, den man nun in dieser Beziehung den rechten nannte, ohne daß man darum gerade auch an einen linken gedacht haben muß. Der Stern α an der Brust der Cassiopea heißt beym Ulug Bekh übereinstimmig mit dem ganzen Bilde *Dsât el-khursi*. Das aus den alphonisinischen Tafeln zu uns gekommene Schedir ist aus *سدر*, *Sadr*, Brust, entstanden. *Rukhba* —

مركبة, Knie →, welches, aus Lach entlehnt, in den neusten Himmelskarten neben dem Stern ε geschrieben ist, gebraucht Tizini S. 97, um dessen Ort im griechischen Bilde zu bezeichnen.

Das Gestirn *سپاوش*, *Siaus*¹, oder *حامل رأس الغول*, *Hâmil rās el-gûl*, Träger des Medusenkopfs²,

(Perseus)

stellt einen Mann vor, der auf dem (linken) Bein steht und das rechte emporhebt, die rechte Hand über seinen Kopf hält, und in der linken den Kopf eines Ungeheuers trägt. Der Sterne sind sechs und zwanzig im Bilde und drey außserhalb.

¹ Aus Περσεύς, Perseus, haben die Araber *بیرشاوش*, *Berschausch* (das p fehlt ihrer Sprache), und *سپاوش*, *Siaus*, gemacht. Das erstere findet sich beym Ulug Bekh und beym Tizini S. 97 und 98, das letztere beym Salamasch (Assemani S. CXVI) und in unserm Text. In den alphonsinischen Tafeln und im arabisch-lateinischen Almagest wird dieses Bild unter andern *Cheleub* und *Celeub* genannt. Hieraus will Grotius S. 53. einen Hund, *كلب*,

Khelb, machen. Arabes enim, sagt er, pro humanis figuris caninas et similes saepe effingunt et inde nomina induunt. Es leidet aber wohl keinen Zweifel, daß, wie auch schon Hyde S. 25 vermuthet, jener Name das arabische *كلوب*, *Khellüb*, harpago, aduncum quodvis, seyn soll. Die Alten dachten sich nämlich den gestirnten Perseus im Kampfe mit den Gorgonen begriffen; in der Rechten eine sichelförmige Waffe, *ἄρπη*, *harpe* (beym Hygin *falx*), und in der linken das Medusenhaupt, vom Geminus und Ptolemäus *Γοργόνιον*, vom Vitruv (IX. 4) *Gorgoneum*, vom Hygin (P. A. III. 21) *Caput Gorgonis* genannt, haltend. Die *Harpe* nun, aus der späterhin ein Schwert geworden ist, war es, die zu der Benennung *Khellüb* (*Cheleub*) Anlaß gegeben hat, welche nachher auf die ganze Figur übergegangen ist. Der kleine Stern ν an der Spitze des Schwerts hat in den neusten Karten den Namen *Nimbus* erhalten, weil Bayer behauptet, daß dasselbe von den Arabern so genannt werde, woran ich sehr zweifle. Geminus sagt: „aus den in der Rechten des Perseus befindlichen kleinen und sehr gedrängt stehenden Sternchen — *ἀσπερίων* — wird die Harpe gebildet.“ Die Alten dachten sich also den neblichten Sternhaufen, den Bayer mit χ bezeichnet hat, am Schwert.

² Das *Hämil-räs el-güb*, welches in *Almirazgul* corrumpt vorkommt, setzt Kazwini

durch ein وهو, id est, erklärungsweise zum erstern Namen des Sternbildes hinzu; es scheint also die gewöhnlichere Benennung gewesen zu seyn. Die alphonsinischen Tafeln übersetzen es durch Deferens caput Algol. Der Stern β , bey Ptolemäus τῶν ἐν τῷ γοργονίῳ ὁ λαμπρὸς, der helle im Medusenhaupt, wird von Tizini نير راس الغول, *Nair*, der helle, in *Râs el-gûl*, von Ulug Bekh und auf den beiden arabischen Globen schlechthin *Râs el-gûl*, und in den jetzigen Sternkarten noch kürzer *Algol*, genannt. Zur Erläuterung dieses Ausdrucks stehe hier eine Stelle aus der trefflichen Recension der Encyclopädischen Uebersicht der Wissenschaften des Orients in der Hallischen Literatur-Zeitung vom Jahr 1804, No. 295 — 300, wo es S. 147 heißt: „der Mythos von der Medusa war den Arabern unverständlich; sie substituirtten daher einen ihnen geläufigern Namen, nämlich Gol, غول, d. i. ein Unheilstiftendes, dem Menschen zu seinem Verderben an Leib und Seele nachstellendes Wesen, einen Teufel (Golii Lex. S. 1742, und noch ausführlicher Meninski s. h. v). Vergleicht man noch eine verwandte Wortform غال, غيل bey Golius S. 1747, so begreift man zugleich, warum die Juden für den nämlichen Stern den Namen *Lilith* gebrauchen, über welches fabelhafte, den Säuglingen und Wöchnerinnen gefährliche, Ge-

schöpf Buxtorfii Synagoga Judaica, Bas. 1661 S. 81 — 83 nachzulesen ist. So wurde also aus dem Medusenkopf ein **راس الغول**, *Räs Algol*, ein Teufelskopf. Ein so ominöser Name mußte besonders in der Astrologie, die von den Arabern zu den Europäern überging, von großer Wirkung seyn. Hieraus kann man sich z. B. die jammervolle Tirade erklären, welche der Theatinermönch Hieronymus Vitalis über das zu seiner Zeit unglückliche Loos des Königreichs Neapel niederschrieb. Er setzte alles Unheil, das diesem Lande begegnete, auf Rechnung des Sterns Algol (d. i. des leidigen Teufels), welcher, vermöge der Vorrückung der Aequinoctialpunkte, damals anfang, im Zenith dieses Landes zu culminiren. (Hier. Vitalis *Lexicon mathematicum*, Paris 1668, S. 21. 532).“ Was *Algol* bedeute, schreibt mir Hr. Beigel, erklärt unter andern der Scholiast zum Zoheir (Caab Ben Zoheir, item Amralkeis etc. ex ed. Ger. Io. Lette, Lugd. Bat. 1748, p. 8. 9), woraus man sieht, daß die Araber darunter etwas ungeheuer schreckenvolles verstehn. — Für **الغول** muß man **العوا** gelesen haben; denn man findet für *Algol* auch *Alove*. Der lateinische Uebersetzer des Ali Ebn Reduan nennt den Perseus: *ille qui fert catenae caput*. Er nahm **الغول**, *El-gull*, für **الغل**, *El-gull*, vinculum, catena. Der Stern α in der rechten Seite heisst bey Ulug Bekh, bey

Tizini und auf den beiden arabischen Himmelskugeln جنب برشاوش, *Dschemb Berschausch*, Seite des Perseus, beym Chrysococces in gleichem Sinn Πλευρά Περσάδς, und in den alphonsinischen Tafeln *Alchemb*, wofür jetzt den Radicalen nach richtig *Algenib* gesagt wird. Dafs dieser Stern auch *Marfik el-thoreja* genannt werde, ist bereits oben S. 85 bemerkt worden. Die eben daselbst vorgekommenen Namen *Mi'sam el-thoreja* und *Atik el-thoreja* stehn auch auf dem Borgianischen Globus, von Assemani, wie so viele andere, falsch gelesen.

Das Gestirn مسك الاعنة, *Munsikh el-ainna*,
der Fuhrmann ¹,

steht hinter *Râs el-gûl* (dem Medusenkopf), zwischen den Plejaden und dem großen Bären, und enthält vierzehn Sterne. Die Araber nennen die Sterne in der Mitte des Bildes (vermuthlich λ, μ, σ) الخبا, *El-chibâ*, das Zelt; ferner den hellen auf der linken Schulter العيوق, *El-aijûk* ²; den auf dem linken Elbogen العنز (ε), *El-anz*, die Ziege ³, und die zwey auf der linken Vorhand (ζ und η) الجديين, *El-dschediain*, die beiden Böcke ⁴. *El-aijûk* und die beiden letztern

führen den gemeinschaftlichen Namen العنان, *El-ináz*, die Ziegen ⁵. Auch wird jener رقيب الثريا, *Rakíb el-thoreja*, Wächter der Plejaden, genannt ⁶. Der Stern auf der rechten Schulter (β), und die beiden auf den Knöcheln (γ und ι) heißen توابع العيوق, *Tawábi el-aijúk*, Begleiter des Aijúk.

¹ Dieses Sternbild heißt bey den Griechen 'Ηνίοχος, *Heniochus*, wörtlich der Zügelhalter. Die Römer lassen entweder diese Benennung unübersetzt, wie Manilius l. 369 und öfter, oder gebrauchen dafür *Auriga*, auch wohl, wie Avienus v. 405, *Aurigator*. Die Mythologen sehen in dem Fuhrmann entweder den Erichthonius,

*Quem primum curru volitantem Juppiter alto
Quadriugis conspexit equis caeloque sacravit.*

Manilius l. 370;

oder den Myrtikus, den Fuhrmann des Oenomaus. S. Hygin. Fab. 84. Statt jener Appellativen finden sich daher bey den Dichtern öfters diese Nomina propria; das letztere z. B. beym Germanicus v. 180 und 713. Das arabische العينة مسك, *Mumsikh el-ainna*, oder العنان مسك, *Másikh el-inán*, ist die Uebersetzung des griechischen 'Ηνίοχος. Auch نو العنان, *Dsú 'l inán*, der mit Zügeln Versehene, kommt vor.

² Dies ist der gewöhnliche Name der Capella. Der arabisch-lateinische Almagest liest *Alhajoc*, und hiervon ist das *Alhajoth* in den Sternkarten eine Corruption. Der etymologische Ursprung des Worts عبقوق, *Aijūk* (beym Chrysococces Αἰγὺ) liegt im Dunkeln. Scaliger vermuthet S. 477, daß es aus dem mit ähnlichen Charakteren geschriebenen عتوق, *Atūd*, Caper juvencus, entstanden ist, und die Uebersetzung des griechischen Αἶξ seyn soll, welches beides capella und caper heißt. Boulliaud (*Astronomia Philolai-ca*, App. S. 227) hält *Aijūk* geradezu für eine Corruption von Αἶξ. Allein es ist nicht wahrscheinlich, daß der Name eines so bedeutenden Sterns erst mit der griechischen Astronomie in den Orient gekommen seyn sollte. Auf den beiden arabischen Globen sind *El-aijūk*, *El-anz* und *El-dschediân* bloße Sternnamen. Von der Ziege und den beiden Böckchen, die der griechische Fuhrmann auf der linken Schulter und in der linken Hand trägt (wahrscheinlich eine spätere Zugabe, die der ursprünglichen Vorstellung fremd war) findet sich auf denselben keine Spur. Das jetzt gewöhnliche *Capella* kommt bey Ovid, Manilius und Plinius vor, bey dem erstern z. B. in folgenden Versen:

*Nascitur Oleniaë signum pluviale Capellae:
Illa dati caelum praemia lactis habet.*

Fast. V. 113.

Es ist das Diminutiv von *Capra*, welches Cicero, Horaz (Od. III. 7. 6), Germanicus, Vitruv und Columella gebrauchen. Diese Verse geben mir noch zu einigen Bemerkungen Anlaß. Das Epithet *Olenia*, das schon beym Aratus v. 164 steht, kommt nach der ohnè Zweifel richtigen Erklärung seines Scholiasten daher, weil sich *Capella ἐπὶ τῆς ὠλένης τῆς Ἡυιόχου*, super ulnam Aurigae, befindet. An einem andern Ort (Heroid. ep. XVIII. 188) sagt der Dichter *Olenium pecus*. Statius (Theb. III. 25) hat *Olenium astrum*, Manilius (v. 130) *Olenie. Signum pluviale* heißt dieser Stern deshalb, weil, wie der gedachte Scholiast zu v. 157 bemerkt, sein Untergang während der Morgendämmerung für die Griechen und Römer in einer sehr stürmischen Jahreszeit erfolgte. Eudoxus in dem Kalender beym Geminus setzt denselben sieben Tage vor der Wintersonnenwende an. Die Alten gedenken dieser Erscheinung und der damit eintretenden Stürme, womit sich die Schifffahrt endigte, nicht selten. Zu dem letztern Verse giebt Ovid im Folgenden selbst den Commentar, auf den ich meine Leser verweise, wenn ihnen der Mythos von der Nymphe Amalthea, die den Jupiter auf dem Ida mit der Milch einer Ziege nährte, unbekannt seyn sollte.

³ So heißt dieser Stern auch beym Tizini S. 98 und auf den beiden arabischen Him-

melskugeln. Der Glossator des Ulug Bekh nennt ihn S. 26 المعز, *El-maaz*, den Ziegenbock, welchen Namen Lach unrichtig dem Stern ρ beylegt.

* Dies sind die beiden *ΕπιΦαι, *Haedi*, der Alten, die, wie Hygin (P. A. II. 13) versichert, Cleostratus aus Tenedos, welcher gegen 500 Jahr vor unserer Zeitrechnung gelebt haben muß, gebildet hat. Auch Aratus (v. 166) und Ptolemäus setzen sie an die Vorhand — καρπός — des Fuhrmanns. Sie werden, eben so wie *Capella*, häufig als ein signum pluviale, nimbosum erwähnt, z. B. in folgendem Verse des Manilius (I. 372):

Tunc subeunt Haedi claudentes sidere pontum.

Vergl. die zweyte Anmerkung. ζ , der westlichere von beiden, wird in der ersten Ausgabe der alphonsinischen Tafeln *Sadaton* genannt, woraus in den spätern, vermuthlich durch einen Druckfehler, *Saclateni* geworden ist. Scaliger vermuthet S. 478, daß darunter ساعد الثاني, *Sâid el-thâni*, der zweyte (östliche) Oberarm, verborgen ist. Hat diese Hypothese ihre Richtigkeit, so muß man annehmen, daß der Name ursprünglich dem Stern β an der östlichen Schulter angehört und sich von da zu ζ verirrt hat. Hr. Beigel glaubt, daß *Saclateni* eben so durch Verstümmelung aus *Mumsikh el-ainna* entstanden ist, wie πληθμάδαρ, die Parallaxe beym Chrysococces (Hyde prol. S. XX), aus اختلاف

مظير, ichtilaf mandar, variatio visus. In der lateinischen Uebersetzung des Ali Ebn Reduan. wird (S. 13. b) der Fuhrmann die Figur genannt, in qua hora formantur. Scaliger will *Raha* gelesen wissen; dem *Roh*, sagt er; oder *Roha* — ر — heisst im Arabischen der Fuhrmann. Da ich ر beym Golius in dieser Bedeutung nicht fand, so fragte ich bey Hrn. Tychsen an, in wie weit Scaliger Recht habe. Seine Antwort war: „dass *Roh* oder *Roha* den Fuhrmann bezeichne, ist mir unbekannt, wenn man nicht den fabelhaften Vogel ر, *Roch*, (avis quae integrum Rhinocerotam rapit asportatque; Gol.), der freylich einen Fuhrmann abgeben könnte, hieher ziehen will. Sonst hat das Wort ر, *Rach* ausgesprochen, die Bedeutung eines Fuhrwerks, wie Castellus in seinem Lex. Heptagl. bezeugt. صاحب ر, *Sahib rach*, würde mithin ein Fuhrmann heissen.“ Hr. Beigel hält dafür, dass hora nichts weiter als ein Druckfehler für lora ist, so dass figura in qua lora formantur, die Figur, an welcher Zügel gezeichnet werden, die mit Zügeln versehen ist, eine bloße Uebersetzung des griechischen und arabischen Namens unsers Sternbildes seyn würde.

Es ist befremdend, dass von dem Collectivo die Ziegen der Stern *El-anz*, die Ziege, ausgeschlossen ist. Vielleicht war dieser Name für ε nur wenig gebräuchlich.

⁶ Vermuthlich deswegen, weil er in Arabien (eigentlich unter dem Parallel von etwa 30°) mit den Plejaden zugleich aufgeht. Er scheint sie dort zu begleiten und über den Horizont heraufzuführen, und kann deshalb füglich auch الحادي, *El-hihâdi*, agaso seu praecentor camelorum, heißen. Ebn Junis spricht S. 193 von einem Stern dieses Namens, welcher kein anderer als Capella seyn kann, und wirklich sagt Scaliger S. 477, daß er sie auf einem türkischen Planisphär, auf welches er sich öfters beruft, الحادي genannt gefunden habe. Er nimmt dieses Wort jedoch irrig für الحادي, *El-hhâdsi*, diametraliter oppositus. Auch Aldebaran führt, wie wir unten sehn werden, den Namen حادي النجم, *Hhâdi el-nedschim*, Führer oder Begleiter des Siebengestirns, weil er diesem im Aufgange unmittelbar folgt.

⁷ Beym Ulug Bekh wird منكب ذي العنان, *Menkhib dsi 'l-inân*, Schulter des Fuhrmanns, und كعب ذي العنان, *Khâb dsi 'l-inân*, Knöchel d. F., genannt, beides der Stellung nach richtig. Tizini legt den letztern Namen S. 98 dem Stern ϵ bey, und nennt γ (S. 99) قرن الثور الشمالي, *Karn el-thaur el-schemâli*, das nördliche Horn des Stiers.

Die Gestirne *الحواء*, *El-hhauwâ*, der Schlangenträger ¹, und *الحوية*, *El-hhawija*, die Schlange ².

Das Bild *El-hhauwâ* mit vier und zwanzig Sternen und fünf unförmlichen ³ stellt einen Mann vor, der stehend in seinen Händen eine Schlange hält. In der letztern befinden sich achtzehn Sterne, von welchen der am Halse (α) *عنق الحية*, *Unk el-hhaija*, Hals der Schlange, heisst ⁴. Die Sternreihe an ihrem Kopf wird *نسف شامي*, *Nasak schâmi*, die Sternreihe unter dem Halse *نسف يمني*, *Nasak jemêni*, und alles, was zwischen *النسقين*, *El-nasakain*, den beiden Nasak, steht, *الروضة*, *El-rauda*, der Garten, genannt. *الاعنام*, *El-agnâm*, die Schafe, sind Sterne zwischen den beiden *Nasak* in *El-rauda* ⁵. Der Stern am Kopf des Schlangenträgers heisst *الراعي*, *El-râi*, der Hirt ⁶, und der am Kopf des Knienden (Hercules) *كلب الراعي*, *Khelb el-râi*, Hund des Hirten ⁷. Eben diesen Namen führt auch der vorangehende von zwey Sternen an der rechten Schulter des Schlangenträgers (β) ⁸.

¹ Oder vielmehr Schlangenbeschwörer, welches nach Golius die wahre Bedeu-

tung des Worts حوا, *Hhauwâ*, ist. Von diesen Gauklern, welche in Aegypten, Nubien und Arabien häufig angetroffen werden, sehe man unter andern Bruce's Reisen Vol. V. S. 208 ff. des Originals (Edinburg 1790), oder S. 210 ff. der deutschen Uebersetzung, und die Abbildung in Kämpfer's *Amoenitates exoticae* S. 566. Schon im Alterthum trieben sie unter dem Namen *Psylli* ihr Wesen. S. Aristot. de mirabil. ausc. c. CLXII und daselbst Bekmann's Note; Aeliani Hist. animal. I. 57. XVI. 27. Plin. H. N. VII. 2. VIII. 25. XXVIII. 3. Das *Afeichus* der alphon-sinischen Tafeln und des arabisch-lateinischen *Almagest* zeigt, daß die Araber neben der gewöhnlichen Benennung *El-hhauwâ* auch die griechische ὄφισχος, Schlangenträger, gebraucht haben. Die Römer drücken die letztere bald durch *Anguitenens* (Cicero v. 76, Manilius und andere), bald durch *Anguifer* (Columella XI. 2. 49), bald durch *Serpentarius* (Scholiast des Germanicus pag. 93) aus, oder behalten sie auch unübersetzt bey, wie Vitruv IX. 4, Germanicus v. 74 und öfter. Die Alten stellten sich unter diesem Bilde gewöhnlich den Aesculap vor. S. Eratosthenes c. 6. Ovid. Fast. VI. 735 ff. Mehrere andere Deutungen kann man aus Hygini P. A. II. 14 kennen lernen. الحوا wird von den Mauren, wie Scaliger S. 478 sagt, *El-hague* ausgesprochen, und diese Aussprache hat sich

nach Hrn. Beigels Bemerkung bey den Spaniern erhalten, welche das arabische w durch gu ausdrücken. So z. B. steht *Guadalquivir* für وادي الكبير, *Wâdi el-khebîr*, der große Fluß; *Guelba* (eine Stadt) für ولبة, *Welba*. S. Edrisii Hispania, cura Io. Melch. Hartmann, diss. II. p. 2. 13. Aus *El-hague* ist nach Scaliger's Meinung durch einen Druckfehler das *Alangue* entstanden, welches die alphonsinischen Tafeln und der arabisch-lateinische Almagest neben *Afeichus* als Namen des Schlangenträgers setzen, und dies ist auch um so wahrscheinlicher, da sie den Stern am Kopf *Rasalaugue* nennen. Lach (S. 49) will *Alangue* lieber aus dem von Hyde (S. 30) angeführten türkischen Namen يلانجي, *Jilandsche*, des Bildes hergeleitet wissen. Man begreift aber nicht, wie ein türkisches Wort in unsere astrognostische Sprache gekommen seyn sollte.

² حوية, *Hhawija*, kommt in den Wörterbüchern nur in der Bedeutung intestinum vor, wird aber ohne Zweifel, eben so wie die gewöhnlichere Form حبة, *Hhaija*, die sich gleichfalls in unserm Text findet, auch *Serpens femella* heißen, da die Radix حوي, *hhawa*, in der fünften Conjugation die Bedeutung in se convolutus fuit serpens hat. — Der griechische Name dieses Bildes ist ὄφις, welches die Römer bald durch *Anguis*, bald durch *Serpens* übersetzen. S. oben S. 33.

³ Die Sterne am Kopf des Poniatowskischen Stiers, welche auf dem Borgianischen Globus in eine dreysseitige Figur eingeschlossen sind.

⁴ Eben so beym Ulug Bekh, beym Tizini S. 105 und auf den beiden arabischen Globen. **عنق** kann auch *Unuk* ausgesprochen werden.

⁵ **نسك**, *Nasak*, drückt eben so, wie die Sternnamen **نظم**, *Nedm*, und **نظام**, *Nidâm*, welche unten vorkommen werden, *rem quamlibet ordinatam et consortam* aus; **نسكين**, *Nasakain*, ist davon der Dual. Die Gentilia **شامي**, *Schâmi*, Syrisch, und **يمني**, *Jemêni*, Jemenisch, heissen hier, wie bey mehreren andern Sternen, die durch dieselben unterschieden werden, ohne alle weitere Beziehung, nördlich und südlich, und haben ganz natürlich diese Bedeutungen erhalten, da Jemen, oder das glückliche Arabien, den Arabern das südlichste Land ist, und Schâm, oder Syrien, ihnen im Norden liegt. (Die Begriffe *rechts* und *links*, welche die Namen *Jemen* und *Schâm* eigentlich ausdrücken, kommen hier nicht in Betracht.) Dies vorausgesetzt, fragt es sich, welche Sternreihen von den Arabern die nördliche und südliche genannt worden sind? Auf dem Dresdner Globus steht **النسك الشامى**, *El-nasak el-schâmi*, die nördliche Sternreihe, auf der Brust des Hercules längs seinen in gerader Linie ausgestreckten Armen,

und in einer der beiden von Hyde verglichenen Abschriften des Fixsternverzeichnisses des Tizini kommt (S. 108) ein Stern dritter Größe unter der Bezeichnung *الأول من النسك اليباني*, *El-awel min el-nasak el-jemêni*, der erste aus der südlichen Sternreihe, unter $229^{\circ} 10'$ gerader Aufsteigung und $11^{\circ} 40'$ nördlicher Abweichung vor, welcher kein anderer als δ in der Schlange seyn kann. Aus diesen Datis ergibt sich, was auch schon Hr. Buttmann, ohne sie zu kennen, aus dem Text des Kazwini geschlossen hatte, daß unter *Nasak schâmi* β und γ der Schlange und die Sterne auf den Armen des Hercules, unter *Nasak jemêni* δ , α , ϵ der Schlange, und vielleicht auch δ , ϵ , ζ und η des Schlangenträgers verstanden werden. Diese beiden Reihen, sagt mein gelehrter Freund, haben sich die Araber als Zäune, und die ganze Gegend dazwischen als einen Garten oder Anger gedacht. Die Schafe sind die Sterne, welche jetzt die Keule des Hercules bilden. Da der Garten nur zwey Zäune hat, so ist er nach Osten hin offen, und dort liegt daher sehr passend der Hirt mit seinen Hunden. — Beym Firuzabadi heist es S. 21 ganz unbestimmt: „*El-nasakân* sind zwey Sterne (er hat Sternreihen schreiben wollen), welche in der Nähe von *El-fekka* (der nördlichen Krone) anfangen, der eine in Süden, der andere in Norden.“

⁶ Auch *راس الحوا*, *Râs el-hhawâ* (in unsern Sternkarten *Ras Alhague*) Kopf des Schlangenträgers. Beide Benennungen kommen beym Ulug Bekh vor. Die aus Bayer entlehnten Namen *Jed* — يد — und *Marfic* — مرفق — der Sterne δ und λ am linken Arm, bedeuten Hand und Elbogen. Warum Tizini S. 105 und 106 ζ und η an den Knien des Schlangenträgers die beiden سابق, *Sâbik*, nennt, weiß ich nicht. *Sâbik* heißt praecedens, anticipans, auch antecessor, victor. Vielleicht ist, wie Hr. Beigel vermuthet, سابق, *Sâik*, successor, sequens, zu lesen (man vergleiche unten die sechste Anmerkung zum Stier), welcher Ausdruck indessen sich eben so schwer rechtfertigen lassen würde.

⁷ Der gewöhnlichere Name ist *Râs el-dschêthi*. S. oben S. 64.

⁸ Eben so heißt dieser Stern beym Ulug Bekh.

Das Gestirn *السهم*, *El-sahm*, der Pfeil¹, besteht aus fünf Sternen zwischen dem Schnabel der Henne (des Schwans) und *El-nesr el-tâir* (α , β und γ im Adler), mitten in der großen Milchstraße². Die Spitze ist gegen Osten und der Einschnitt gegen Westen ge-

richtet. Wenn der Pfeil am höchsten steht ³, so beträgt seine Länge nach der Schätzung des Auges etwa zwey Ellen ⁴.

¹ In den alphonsinischen Tafeln finden sich für dieses kleine Bild die Namen *Istusc* und *Alahance*. Der erstere ist, wie Grotius S. 59 bemerkt, das griechische Ὀϊστός, Pfeil, das also die Araber neben dem gewöhnlichem *السهم*, *El-sahn*, welches beym Ulug Bekh, auf dem Dresdner Globus und anderswo vorkommt, beybehalten haben müssen. Vom letztern sagt Scaliger S. 478: legendum *السهم*, *Alhance*, id est Sagitta, hebraicae originis *שׁוּן*, converso Dages in Nun, ut saepe accidit in Arabismo et Syriasmō. In den Wörterbüchern steht dieses *السهم* nicht. Das *Orfercalim*, welches Bayer als eine der Benennungen des Pfeils anführt, hält Hr. Beigel für das entstellte türkische *اوتسیر قلم*, *Otsyskelem*, glatter (d. i. unbefiederter) Pfeil, sagitta glabra, non alata, worüber Meninski in *Onomastico* s. v. Glaber zu vergleichen ist. Für das bey den Griechen am gewöhnlichsten vorkommende Ὀϊστός sagt Eratosthenes in gleicher Bedeutung Τόξον. Die Römer drücken beides durch Sagitta aus. Beym Grotius heisst es am angeführten Ort: est autem alia haec Sagitta ab ea quae Sagittario tribuitur, vocaturque αὐτὸς ἄτερ τόξου

(Aratus v. 312), et *missore vacans* Ciceroni (v. 325). Hieraus nimmt Bayer den Namen *Missore*, den, seiner Versicherung nach, der Pfeil beym Cicero geführt haben soll. Der Scholiast des Germanicus verwechselt beide Pfeile, indem er von der *Sagitta* erst unter dem Schützen p. 122, und dann fast mit denselben Worten p. 123 beym Adler spricht.

² Soll heißen: in dem breiten Streifen der Milchstrasse, die hier getheilt ist.

³ Wenn er culminirt, wo seine augenfällige Länge am kleinsten ist. Von dem im Text stehenden Ausdruck كعب, *Khebd*, ist oben S. 30 die Rede gewesen.

⁴ Die Entfernung der Sterne α und γ an den äußersten Enden des Pfeils nach der Bestimmung der Alten (die Neuern haben ihn noch durch einige kleine Sterne verlängert) beträgt etwa 4° . Hiernach hielte ein Cubitus — دسراة, *Dsirâ* — 2° . Eben diese Länge ergibt sich aus der Entfernung der Sterne α und β im Füllen und im Steinbock, die, wie es unten heißt, eine Elle seyn soll. Das nämliche abstrahirt Hr. Caussin in einer Anmerkung zu seiner Uebersetzung des Ebn Junis S. 176 aus verschiedenen Angaben des Abdelrahman Sufi. Bey diesem astronomischen Gebrauch der Elle sind die Araber den Griechen gefolgt. Hipparch beym Strabo (l. II. p. 197 ed. Almel.) nimmt den Πήχυς, Cubitus, deutlich für 2° . Der vier und zwanzig-

ste Theil der Elle hiefs bey den Griechen *Δάκτυλος*, bey den Römern *Digitus*, bey den Arabern *أصبع*, *Asba*, Fingerbreite, Zoll. Ein solcher Zoll wird also am Himmel eine Entfernung von 5' bezeichnet haben, und so scheint ihn Ptolemäus B. XI. S. 269 des griechischen *Almagest*, und Ebn Junis S. 177, 198 und 209 zu nehmen. Hiermit ist das nur etwa halb so große Zwölftel des Durchmessers der Sonnen- und Mondscheibe, welches die Astronomen auch einen Zoll zu nennen pflegen, nicht zu verwechseln. Riccioli ist in diesen Fehler verfallen, wie Herr Caussin in einer Anmerkung zu der letztern der eben angeführten Stellen des von ihm übersetzten arabischen Astronomen bemerkt.

Das Gestirn *العقاب*, *El-okâb*,
der Adler ¹,

enthält neun Sterne und sechs unförmliche. In dem Bilde werden drey ausgezeichnete *النسر الطائر*, *El-nesr el-tâir*, der fliegende Adler, genannt ². Diesem gegenüber steht (in der Leyer) *El-nesr el-wâki*, der fallende Adler. Unter den unförmlichen Sternen nennt der gemeine Mann die drey hellern, der geraden Richtung und des gleichen Abstandes wegen, *الميزان*, *El-mîzân*, den

Wagebalken, und die zwey über diesen الظليين, *El-dhalîmain*, die beiden Straufse ³.

¹ 'Αετός, *Aquila*. Für die erste Benennung kommen beym Aratus, so wie bey andern Epikern, die Formen 'Αητός, Αἰητός und Αἰετός, und für die letztere bey den Dichtern die umschreibenden Ausdrücke *Praepes adunca Jovis* (Ovid. Fast. VI. 196.), *Jovis ales* (Manilius, Germanicus), *Armiger Jovis* (Avienus) und andere mehr vor. Der hellste Stern hiefs nach Ptolemäus vorzugsweise 'Αετός, Adler. Ob er ehemals weniger lebhaft glänzte, als jetzt? Der eben gedachte Astronom zählt ihn zur zweyten Klasse. Germanicus sagt vom ganzen Bilde: *habet miracula nulla* (v. 318), welches jedoch nur aus einer falschen Interpretation der Worte des Aratus (v. 314) ὁ τόσος μεγέθει, weniger groß (nämlich als der Schwan), entstanden zu seyn scheint.

² Ob *Okâb*, wie Buffon art. grand Aigle sagt, eine der Benennungen des Steinadlers, mithin ein Synonym von *Nesr*, oder, wie Hyde S. 31 behauptet, der gemeine, sogenannte Hasenadler ist, mag dahin gestellt seyn. Genug in astrognostischer Hinsicht sind العقاب, *El-okâb*, und النسر الطائر, *El-nesr el-tâir*, sehr verschieden. Jenes bezeichnet das griechische Sternbild, dieses blofs die drey

in gerader Linie stehenden Sterne β , α und γ . Das $\Gamma\psi$ $\pi\epsilon\tau\acute{o}\mu\epsilon\nu\omicron\varsigma$ des Chrysococces ist die Uebersetzung davon. Bey den Persern führen diese Sterne nach der Versicherung des Nasir Eddin (S. 32) den ganz analogen Namen شاهین تارانز, *Schâhîn târâzed*, der raubende Falke. Ulug Bekh nennt blofs den hellen im Adler *El-nesr el-tâir*, wofür wir jetzt kurz *Attair* sagen. Beym Scaliger heifst es S. 479 vom Adler: in mappa dicitur عقاب, quod βασανισμὸν vel βασανιστήριον, supplicium, significat. Sed quis ejus rei causam reddet? Magis mirari libet, quam quaerere. Er hätte nicht weit suchen dürfen. Das Wort عقاب bedeutet, *ikâb* ausgesprochen, Strafe, Tortur, *okâb* gelesen, den Adler. Nur die erste Bedeutung war ihm bekannt. ζ heifst bey Ulug Bekh ذنب العقاب, *Dseneb el-okâb*, Schwanz des Adlers. Wenn Tizini S. 93 eben diesen Stern ذنب النسр الطائر, *Dseneb el-nesr el-tâir*, Schwanz des fliegenden Adlers, nennt, so nimmt er abusive *El-nesr el-tâir* für den Namen des griechischen Bildes.

³ Unter dem Wagebalken kann Kazwini nur die drey in fast gerader Linie und in gleichen Intervallen stehenden Sterne θ , η und δ verstehn, und dafs er mit den beiden Straussen ι und λ meint, erhellt aus dem Verzeichnifs des Tizini, der sie S. 93 unter den Namen des nördlichen und südlichen der beiden Strausse — ظليبي, *Dhalî-*

mai — aufführt. Auf dem Borgianischen Globus sind die unförmlichen Sterne des Adlers, woraus bekanntlich Antinous gebildet worden ist, in ein Viereck (ein solches formiren $\delta, \lambda, \kappa, \theta$) eingeschlossen, worin sich ein Name findet, der füglich الظليين, *El-dhalt-main*, gelesen werden kann. Assemani räth, aber gewifs irrig, auf zwey ganz andere Wörter. Von der Entstehung des Sternbildes Antinous, worüber sich in den astrognostischen Büchern manches Unrichtige gesagt findet, wird eine Notiz hier nicht am unrechten Ort stehn. Antinous, ein schöner, aus Bithynium oder Claudiopolis in Bithynien gebürtiger, Jüngling, der Liebling des Hadrian, kam in Aegypten um, sey es nun, daß er zufällig im Nil ertrank, oder sich in der abergläubischen Absicht, dadurch das Leben des Kaisers zu verlängern, einem freywilligen Tode hingab. Man vergleiche Dio Cassius Hist. Rom. l. LXIX. p. 1159 ed. Reim.; Spartian. Vit. Hadr. c. 14; Aurelius Victor Caesar. c. 14. Suidas v. *παιδινά*. Hadrian beweinte ihn nach dem Ausdruck des Spartian muliebriter. Er nannte ihm zu Ehren eine Stadt in Oberägypten Antinoopolis, ließ ihm, als einer Gottheit, an verschiedenen Orten Tempel, und überall im römischen Reich Statuen errichten, und suchte sein Andenken durch jede Art von Kunstdenkmälern, deren noch eine bedeutende Anzahl vorhanden ist, zu verherrlichen. „Zu-

letzt, heißt es bey Dio Cassius, behauptete er sogar, einen gewissen Stern — ἀστέρα τινα — als dem Antinous angehörig zu sehen, und er hatte es gern, wenn die ihn Umgebenden mythologisch deducirten, daß derselbe aus der Seele des Antinous entstanden und erst seit dessen Tode erschienen sey. Man spottete deshalb allgemein über ihn." In welchem Stern der Kaiser seinen Liebling zu erblicken glaubte, ob in einem der unförmlichen des Adlers, sagt die Geschichte nicht. Diese waren es indessen nach der Versicherung seines Zeitgenossen Ptolemäus, welche man nach dem Antinous benannte, wahrscheinlich um ihm durch die Idee zu schmeicheln, daß der Adler Jupiters den Jüngling, wie einst den Ganymed, zum Himmel entführe. Bailly (Hist. de l'Astr. Moderne T. I. p. 199) ereifert sich sehr über den Ptolemäus, daß er sich so weit habe erniedrigen können, das unnatürliche Verhältniß Hadrians zu dem Bithynier durch ein Sternbild verewigen zu wollen. Es fragt sich aber, ob er der Urheber eines solchen war, und ob er, falls er dergleichen schon vorfand, es schicklicher Weise vermeiden konnte, in seinem Fixsternverzeichnis den Antinous zu nennen. Mehr als ein beyläufiges Nennen dieses Namens liegt in seinen Worten nicht, wenn er bey den unförmlichen Sternen des Adlers sagt: Ἐφ' ὧν ὁ Ἀντίνοος, über welchen der Antinous,

nämlich präsidirt oder etwas dem ähnliches. Ein eigentliches Bild macht er daraus nicht. Dies hat erst in neuern Zeiten Tycho Brahe gethan, der in seinem Sternkatalog (s. seine *Progymnasmata Astronomiae instauratae*) die Zahl der alten Sternbilder durch den Antinous und das Haupthaar der Berenice vermehrt. Man wird sich aus dem Obigen erinnern, daß Ptolemäus auch das letztere nicht als ein besonderes Bild aufführt.

Das Gestirn *الدلفين*, *El-dulfîn*¹,
(der Delphin)

enthält zehn nahe bey einander stehende Sterne, welche auf *El-nesr el-tâir* (α , β und γ im Adler) folgen. Der helle am Schwanz (ϵ) wird *ننب الدلفين*, *Dseneb el-dulfîn*, Schwanz des Delphins, genannt. Die vier in der Mitte (α , β , γ , δ) heißen bey den Arabern *العقود الصليب*, *El-akûd el-salîb*, der Knoten des Kreuzes², und der am Schwanz *عقود الصليب*, *Amûd el-salîb*, Stiel des Kreuzes.

¹ Das $\Delta\epsilon\lambda\phi\iota\nu$, $\Delta\epsilon\lambda\phi\iota\varsigma$, *Delphin*, *Delphis*, *Delphinus* der Griechen und Römer. Nach

dem Scholiasten des Germanicus p. 124 nannte man dieses Bild auch *Musicum Signum*, nicht etwa, weil es in numero *Musarum* d. i. neun Sterne enthält, sondern wegen mancher wunderbaren Sagen vom Delphin, womit sich die alten Naturhistoriker und Dichter trugen. S. Plin. H. N. IX. 8.

² Ich nehme hier عقون für den Plural von عقدا, *Okda*, Knoten, und verstehe darunter die Verbindung der Querhölzer des Kreuzes. Man kann es aber auch, wie Hr. Beigel bemerkt, für den Plural von إكد, *Ikd*, ansehen. Dann bezeichnet es die Perlen und Steine (*baccae*), womit das zum Schmuck dienende Kreuz besetzt wird. So gebrauchen die asiatischen Dichter Hafiz, Sadi und andere mehr die Plejaden immer als ein Bild einer Brillanten-Rosette mit einem Solitär. S. unten die neunte Anmerkung zum Stier.

Das Gestirn *قطعة الفرس*, *Kit'a el-feres* ¹,

(das Füllen)

folgt dem Delphin und enthält vier Sterne, von denen zwey (γ und δ) sehr nahe bey einander stehn. Der Zwischenraum beträgt eine Spanne. Die beiden andern (α und β)

sind eine Elle von einander entfernt ². Jene zwey stehn am Maul, diese zwey am Kopf.

¹ So heisst bey den Arabern das Füllen, wörtlich *Sectio equi*. Bestimmter ist das Ἰππυ προτομή der griechischen Astronomen. Προτομή bezeichnet nämlich bey thierischen Figuren, was πρόσωπον bey menschlichen ist, den obern Theil des Körpers bis an die Schultern, ein Brustbild. Wenn Geminus bey Ἰππυ προτομή hinzusetzt καθ' Ἰππαρχον, nach dem Hipparch, so scheint er dadurch andeuten zu wollen, dass dies kleine Bild vom Hipparch eingeführt oder doch zuerst so benannt worden ist. Aratus und Eratosthenes kennen es noch nicht. Der Name *Equuleus*, den ihm die Neuern beylegen, bezeichnet ein Füllen. Der arabische Glossator des Ulug Bekh nennt es S. 33 mit Bezug auf den Pegasus الفرس الاول, *El-feres el-awel*, das erste Pferd.

² Da die Sterne γ und δ ungefähr halb so weit von einander entfernt sind, als α und β , so muss شبر, *Schebr*, Spanne, für die Hälfte von ذراع, *Dsirá*, Elle, also für eine scheinbare Entfernung von 1° , genommen werden. Eben so bestimmt Hr. Caussin dieses Mafs nach Anleitung einiger Angaben des Abdelrahman Sufi. S. seine Uebersetzung des *Ebn Junis* S. 176.

Das Gestirn **الفرس الأعظم**, *El-feres el-a'dam*,
das grössere Pferd ¹,

(Pegasus ²)

mit zwanzig Sternen; stellt den Kopf, die Vorderfüsse und den Rumpf eines Pferdes bis zu Ende des Rückens ohne Hintertheil und Hinterfüsse vor. Der erste Stern steht am Nabel und zugleich am Kopf der Angeketteten (Andromeda), gehört also beiden Bildern gemeinschaftlich an. Er heisst **سرة الفرس**, *Surra el-feres*, Nabel des Pferdes ³; ein anderer am Rücken (γ) **جناح الفرس**, *Dschenâh el-feres*, Flügel des Pferdes; einer an der rechten Schulter (β) **منكب الفرس**, *Menkhib el-feres*, Schulter des Pferdes; ein anderer am Ende des Halses (α) **منن الفرس**, *Matn el-feres*, Vorderbug des Pferdes ⁴, und noch ein anderer am Maul, welcher auf die vier Sterne im *Kit'a el-feres* (Füllen) folgt (ϵ), **فم الفرس**, *Fom el-feres*, Maul des Pferdes ⁵. Die vier hellen im Viereck, nämlich *Matn el-feres*, *Menkhib el-feres*, *Dschenâh el-feres* und der gemeinschaftliche, werden von den Arabern **الدلو**, *El-delv*, der Schöpfeimer, genannt. Die beiden vorangehenden (α und β) heissen **العروة**, *El-*

arkuwa, und die beiden am Körper (τ und υ) *النعائم*, *El-naâim*, oder auch *الكرب*, *El-khe-
reb*, indem sie die Araber mit der Vereini-
gung der beiden Querhölzer in der Mitte über
dem Schöpfeimer, wo das Seil befestigt wird,
dem sogenannten *El-khereb* des Schöpfeimers,
vergleichen ⁶. Die beiden am Kopf (θ und ν)
werden *سعد البهائم*, *Sa'd el-bahâim*; die bei-
den am Halse (ζ und ξ) *سعد الهوام*, *Sa'd el-
homâm*; die beiden nahe bey einander ste-
henden an der Brust (λ und μ) *سعد النازع*,
Sa'd el-nâzi, und die beiden am rechten Knie
(η und ο) *سعد المطر*, *Sa'd el-matar*, ge-
nannt ⁷.

¹ Beym arabischen Glossator des Ulug
Bekh *الفرس الثاني*, *El-feres el-thâni*, das
zweyte Pferd.

² Dies Bild heisst bey den griechischen
Astronomen durchgängig ἵππος, das Pferd,
eine Benennung, zu der ursprünglich die Lage
der Sterne, die ziemlich natürlich das Vor-
dertheil eines Pferdes darstellt, Anlaß gegeben
haben mag. Der Name Πήγασος, Pegasus,
entstand erst durch spätere mythische Deu-
tung. Beym Aratus findet er sich noch nicht.
Der Dichter bemerkt bloß v. 216 ff., es sey
dies nach der gewöhnlichen Vorstellung das

Pferd, welches durch seinen Hufschlag auf dem Helicon die Hippocrene hervorgebracht habe. Eratosthenes spricht schon vom Pegasus. „Einige, sagt er c. 18, meinen, das Pferd sey der Pegasus, der nach Bellerophons Sturz zu den Sternen aufflog. Dies kann aber nicht seyn, da es keine Flügel hat.“ Die, mit welchen es jetzt abgebildet wird, muß es also erst späterhin erhalten haben. Ptolemäus legt sie ihm bereits bey. Die Römer nennen es nach dem Beyspiel der Griechen schlechthin *Equus*, wofür die Dichter *Sonipes*, *Sonipes ates*, *Cornipes* und mehrere Ausdrücke der Art gebrauchen. Als Name des Bildes kommt Pegasus meines Wissens bloß beym Germanicus v. 221 und 282 vor. Nach den Mythographen war das Musenpferd aus dem Blute der vom Perseus getödteten Medusa entstanden. Daher *Equus Gorgoneus* beym Ovid. Fast. III. 450.

³ Ulug Bekh nennt diesen Stern auch رأس المرأة المسلسلة, *Räs el-mar'a el-musal-sela*, Kopf der Angeketteten.

⁴ Das Wort *منقن*, *matn*, erklärt Golius durch *latus unum dorsi, lumbi cum carne nervisque utcunque protuberare solens*. Ausserdem wird es, wie Hr. Beigel bemerkt, häufig für den Text eines Buchs, im Gegensatz der Glossen, von denen er umgeben ist, gebraucht, z. B. in Nasir Eddin's Vorrede zum Euclides. Muradgia d'Ohlson I.

S. 183: der deutschen Uebersetzung hat ebenfalls diese Bedeutung, die auf das Medium geht, welches Golius zu obiger Erklärung noch hinzusetzt. Hier scheint es den mittlern fleischigen Theil des Vorderblatts bezeichnen zu sollen. Der Stern α steht nämlich *لينة في العنق*, wie Kazwini sagt, d. i. in der Gegend des Körpers, wo der Hals aus den Schultern gleichsam hervorwächst, an der *ἐκφύσις* des Halses, wie sich Ptolemäus auszudrücken pflegt. Gleich nachher beschreibt unser Verfasser die Lage des Sterns noch einmahl durch *عند منتهى العنق*, am Ende des Halses. Wenn er, um die Stelle des Sterns γ , der nach Ptolemäus *ἐπὶ τῆς ὀσφύος*, in lumbō, steht, zu bezeichnen, sich ebenfalls des Worts *منن*, *matn*, bedient, so scheint dasselbe eine allgemeine Benennung der fleischigen Theile des Körpers, welche über den Vorder- so wie über den Hinterbeinen nach dem Rücken hinauf liegen, seyn zu sollen.

⁵ Die vier letztern Sterne sind diejenigen, welche jetzt *Algenib*, *Scheat*, *Markab* und *Enif* genannt werden. Das erste Wort ist entweder gleichen Ursprungs mit dem *Algenib* im Perseus (s. oben S. 90), oder auch aus *الجنح*, *El-dschenâh*, der Flügel, entstanden. *Scheat* ist nach Hyde das entstellte, und von den benachbarten Sternpaaren η und θ , λ und μ , auf β übergegangene *Sa'd*. Da aber dieser Stern am Fuß, hoch nach der

Schulter hinauf, steht, so wird man lieber mit Scaliger (S. 479) *Scheat*, oder, wie man auch geschrieben findet, *Seat*, von *ساعت*, *Sâid*, lacertus, herleiten; und wirklich setzen die alphonsinischen Tafeln β an die rechte Schulter *super radicem manus*. *Markab*, das arabische *مركب*, kann, da es jede Art von Vehikel bedeutet, auch für den Sattel genommen werden (das hebräische *מרכב*, *Mer-khab*, hat ausdrücklich diese Bedeutung), eine der Lage nach für den Stern α passende Benennung. *Enif*, oder nach der bey den Arabern gewöhnlichen Aussprache *Emf* — *انف* — heisst die Nase. Beym Ulug Bekh kommt ϵ unter den Namen *فم الفرس*, *Fom el-feres*, Maul des Pferdes, und *جحفة الفرس*, *Dschahfela el-feres*, Lefze des Pferdes, vor. Der letztere findet sich auch auf dem Borgianischen Glöbus. Chrysoeocces nennt *Algenib* vorzugsweise Pegasus, *Markab* irrig *Ὀμφαλος ἵππου*, Nabel des Pferdes, und *Scheat* richtig *Ὀμος ἵππου*, Schulter des Pferdes. Was er mit seinem *Κεφαλή ἵππου*, Kopf des Pferdes, will, weiß sich Boulliaud (Astron. Philol. App. S. 227) nicht zu erklären. Er giebt diesem Stern, angeblich zweyter GröÙe, die Länge $14^{\circ} 8' 40''$, und Breite $43^{\circ} 0' N.$ Addirt man zur erstern 9 bis 10 Grad, um welche seine Längen von den jetzigen abweichen, so trifft man auf die Gegend zwischen γ im Perseus und ϵ in der

Cassiepea, wo nichts von einem Pferde zu ahnen ist. Da die Länge, wie aus der Vergleichung mit den vorhergehenden und nachfolgenden Sternen erhellet, nicht sehr fehlerhaft seyn kann, so vermuthe ich, daß die Breite falsch angegeben ist, und daß es 23° statt 43° heißen soll. Dann kommt man auf die Gegend von Algol, wo man denn annehmen muß, daß Chrysococces das arabische الغول, *El-gül*, nicht gekannt, und so *Rás el-gül*, den Namen dieses Sterns, auf gut Glück durch Κεφαλή ἵππου, *Pferdekopf*, übersetzt hat. Vielleicht schwebte ihm dabey das ähnlich klingende خيل, *cheil*, *equi*, vor. عرقوة⁶, *arkuwa*, heißt nach Golius *lignum transversum, qualia duo crucis forma situlam superne continent*. Dies ist nach Kazwini der Name der Sterne α und β . Sie werden auch, und noch gewöhnlicher, unter andern von Ulug Bekh, Fergani (*Elem. astr. S. 79*), und auf den beiden arabischen Globen الفرغ المقدم, *El-ferg el-mukdim* oder *mukaddem*, der vorangehende Ferg, genannt, welches Wort Golius durch *locus medius inter ansas urnae, quo effunditur aqua* erklärt. Von den beiden Namen النعائم, *El-naâm*, und الكرب, *El-khereb*, die Kazwini den Sternen τ und υ am Körper beylegt, kommt der letztere auch beym Ulug Bekh, beym Tizini *S. 96* und auf der Dresdner Himmelskugel

vor. Die Erklärung desselben findet sich in unserm Text. Der erstere ist der Plural von *نعامة*, *naâma*, welches nach Golius lignum transversarium duobus arrectariis ad puteum incumbens, ut ei appendatur trochlea, qua hauriatur aqua, bedeutet. Die beiden übrigen Sterne im Viereck, γ und α Andr., werden *الفرغ الموحى*, *El-ferg el-muocher* oder *muaocher*, der nachfolgende Ferg, genannt. — Die Namen *El-arkuwa*, *El-khereb*, *El-naâim* und *El-ferg* scheinen auf eine zweifache Ansicht des Vierecks im Pegasus hinzudeuten. Einmahl dachte man es sich als einen viereckigen Schöpfeimer, und die beiden Sterne τ und υ in der Mitte als die Vereinigung der beiden über dem Eimer nach der Richtung der Diagonalen liegenden Querhölzer, an denen das Seil des Ziehbrunnens befestigt ist. An den Seiten zwischen α und β , und zwischen γ und α Andr., stellte man sich die beiden Tillen vor, über welche das Wasser ausläuft, weshalb man diese Seiten die vorangehende und nachfolgende Tille nannte. Dann dachte man sich, nach dem Namen *El-naâim* zu urtheilen, das Viereck als die hölzerne Vorrichtung, wodurch der Eimer in den Brunnen gelassen wird, nämlich als zwey über vier im Quadrat stehende Pfosten gelegte Querhölzer, an welchen die Rolle angebracht ist. Eine solche Vorrichtung führte der arabische Nomadé vielleicht immer

bey sich. — Die gedachten vier Sterne bilden unter den Namen *El-ferg el-mukdim* und *El-ferg el-muccher* die sechs und sieben und zwanzigste Mondstation. Mit diesen Mondstationen hat es folgende Bewandnifs. Ausser der gewöhnlichen Eintheilung der Ekliptik in zwölf Zeichen ist bey den Arabern noch eine andere in acht und zwanzig Theile gebräuchlich, die *منازل القمر*, *Menâzil el-kamar*, Stationen des Mondes, oder schlechthin *Menâzil*, Stationen, genannt werden. Das Wort *منزل*, *menzil*, von der Wurzel *نزل*, *nazal*, descendit, deversatus fuit, heisst locus ubi quis devertit, mansio, domus; *Menâzil el-kamar* sind also wörtlich Herbergen des Mondes, und man sieht sogleich, nicht blofs aus dem Namen, sondern auch aus der Anzahl der Theile, dafs der 27 bis 28tägige Umlauf des Mondes zu dieser Eintheilung Anlafs gegeben hat. Jede Station hält im Durchschnitt etwa 13° , um welche der Mond seiner mittlern Bewegung nach täglich gegen Osten rückt. Ich sage im Durchschnitt; denn die Stationen sind nicht von gleicher Länge, wenigstens nicht in Hinsicht auf die Oerter der Sterne, die man zu ihrer Bezeichnung gewählt hat. So bestimmen β und γ am Kopf des Widders die erste; die etwa 15° östlich stehenden Sterne δ , ϵ und ζ eben dieses Bildes die zweyte; die 11° weiter östlich befindlichen Plejaden die dritte

Station u. s. w. Eben so verschieden ist die Entfernung dieser Sterne von der Ekliptik. Mehrere darunter sind ganz außer dem Bereich des Mondes, z. B. Castor und Pollux, Denebola, β Andr. Kazwini handelt von den Mondstationen in einem eigenen Abschnitt auf dem 23 bis 28ten Blatt der Berliner Handschrift. Da aber die darin vorkommenden Sternnamen größtentheils in seiner Gestirnsbeschreibung erwähnt werden, so will ich dieses Kapitel, welches seines übrigen meistens meteorologischen Inhalts wegen für uns von geringem Interesse ist, nicht übersetzen, sondern nur herausheben und in meine Anmerkungen verweben, was sich Neues und Abweichendes in demselben findet. Noch bemerke ich, daß die gewiß sehr alte Eintheilung des Thierkreises in 28 Stationen auch bey den Hindus in Gebrauch ist, jedoch mit verschiedenen Modificationen, die ich hier nicht aus einander setzen kann. Man sehe Sir William Jones Abhandlung: *On the antiquity of the Indian Zodiack*, im 2ten Bande der *Asiatick Researches*.

⁷ Unter *سعد*, *Sa'd*, welches im Allgemeinen fortuna, felicitas, bedeutet, wird insbesondere ein glückliches Gestirn verstanden. So werden von den arabischen Astrologen Jupiter und Venus *السعدان*, *El-sa'dân*, die beiden sidera benefica, Saturn und Mars hingegen *النهسان*, *El-nahsân*, die

beiden sidera malefica; genannt. Firuzabadi zählt, wie Hyde S. 54 bemerkt, unter den Fixsternen zehn *سعود النجوم*, *Su'úd el-nudschúm*, wohlthätige Gestirne, wovon vier im Pegasus, vier im Wassermann, und zwey im Steinbock stehn, alle im Bezirk dreier benachbarten Sternbilder. Vier davon, eins im Steinbock und drey im Wassermann, gehören zu den Mondstationen. Von den sechs übrigen, sagt jener Lexicograph, besteht jedes aus zwey um eine Elle von einander entfernten Sternen. Er meint, aufer den vier in unserm Text erwähnten Sternpaaren, γ und δ im Steinbock, α und σ im Wassermann. Welchen Vorstellungen diese Zwillingsgestirne den Namen der wohlthätigen und zugleich die Beywörter verdanken, wödurch sie von einander unterschieden werden, wissen wir nicht mit Bestimmtheit. Der Umstand indessen, daß die sämtlichen *Su'úd el-nudschúm* dem arabischen Nomaden seit tausend und mehr Jahren bey Annäherung des Frühlings in der Morgendämmerung erscheinen, rechtfertigt die Benennung der wohlthätigen Gestirne und Beywörter wie *el-názi*, des nach Weide verlangenden Kameels, *el-matar*, des Regens, hinlänglich. Wenn sich andere weniger natürlich erklären lassen, so liegt die Ursache wohl zum Theil in den Veränderungen, denen die ächt-arabischen Sternnamen unterworfen waren; als sie aus der

Volkssprache in die Schriften der Astronomen und Grammatiker übergangen. Bey den zehn wohlthätigen Gestirnen kommen manche Varianten vor. Um hier nur bey den vieren stehn zu bleiben, wovon in unserm Text die Rede ist, so liest Tizini S. 95 für **البهايم**, *el-bahâim*, das sich auch beym Ulug Bekh findet, **البيهام**, *el-bihâm*, der jungen Haus-thiere (Lämmer, Böcke, Kälber, Kameelfüllen). Auf dem Dresdner Globus scheint **الهيام**, *el-hijâm*, der durstigen Kameele, zu stehn; die Lesart ist indessen der Schraffirungen wegen, womit das Wort bedeckt ist, nicht ganz zuverlässig. Für **الهام**, *el-homâm*, des Helden, welches außer unserm Text beym Ulug Bekh und auf der ebengedachten Himmelskugel vorkömmt, hat Tizini **النعام**, *el-naâm*, des Strausses. Das in unserm Text und auf oben dieser Kugel ohne Punkte geschriebene **البارع** nehme ich mit Hrn. Beigel für **النازع**, *el-nâzi*, des nach der Weidetrachtenden Kameels. Beym Ulug Bekh und Tizini lautet es, weniger passend punktirt, **البارع**, *el-bâri*, *viri arte et virtute praecellentis*. **المطر**, *el-matar*, des Regens, findet sich übereinstimmig bey eben diesen Astronomen und auf den beiden arabischen Himmelskugeln.

Das Gestirn المرأة المسلسلة, *El-marâ el-mu-*
salsela, die Angekettete,

(Andromeda ¹)

enthält drey und zwanzig Sterne auſſer dem hellen am Kopf, der zugleich am Nabel des Pferdes ſteht. Man nennt dieſe weibliche Figur die Angekettete, weil ſie beide Hände ausſtreckt, die rechte gegen Norden, die linke gegen Süden, und weil die Stellung der Sterne zwischen den Füſſen einer Verkettung gleicht ². Der Stern über dem Gürtel (β) heißt بطن الحوت; *Betr el-hhüt*, Bauch des Fiſches ³.

¹ So bey den Griechen und Römern ohne Variation. Nur bey Manilius einmahl (I. 443) *Cepheis*, d. i. Tochter des Cepheus: Nach der Fabel wurde ſie auf Befehl der Götter, ihrer Mutter Cassiopea zur Strafe, einem Meerungeheuer Preis gegeben, von welchem ſie Perſeus befreyte. Von dieſem ſoll ſie nach dem Scholiasten des Germanicus p. 108 *Persea* genannt worden ſeyn.

² Wörtlich: „wegen der Verbindung der Sterne zwischen ihren Füſſen vergleicht man ſie mit einer Angeketteten.“ Von ϕ und ν im Perſeus (nach Ptolemäus am rechten Fuß der Andromeda) geht eine Reihe Sterne durch

χ zwischen den Füßen nach τ an der linken Wade, und von Alamak am linken Fuß durch χ und ξ nach φ am rechten Knie. Vermuthlich ist dies die Verkettung, von der Kazwini spricht. Der Name *El-marâ el-mûsalsela*, Mulier catenata, entstand aber bey den Arabern natürlich daher, weil Andromeda von den Griechen gefesselt abgebildet wurde. Δεσµαὶ δὲ οἱ κείται καὶ ἐν ἔρανῳ, auch am Himmel trägt sie die Fessel, sagt Aratus v. 203.

³ Die Araber scheinen den nördlichen Fisch höher gerückt zu haben, als die Griechen, so daß sich β Andr. in ihm befand. Auch bey Tizini S. 96 und bey Ulug Bekh wird dieser Stern *Betrn el-hhût* genannt. Dagegen spricht Kazwini im Abschnitt von den Mondstationen, wo er zum Theil aus einer andern Quelle als bey seiner Gestirnsbeschreibung geschöpft haben muß, von der acht und zwanzigsten Station in folgenden Worten: *بطن السمكة وهو كواكب كثيرة في مثل خلقة السمكة وتسمى الرشا أيضا نذبها في اليمن ورأسها*; *Betrn el-hhût*, eine Menge Sterne in Gestalt eines Fisches. Man nennt sie auch *El-reschâ* (das Band). Der Schwanz liegt in Süden, der Kopf gegen Norden." Hier ist offenbar von den Sternen des nördlichen Fisches die Rede, die auch Fergani S. 79 unter die letzte Mondstation begreift. Man sieht also, daß *Betrn el-hhût* bald von den

Sternen des nördlichen Fisches, bald von β Andr. gebraucht wird. Beym Ulug Bekh heist dieser Stern auch جنب المسلسلة, *Dscheinb el-musalsela*, Seite der Angeketteten. Die alphonsinischen Tafeln setzen ihn *super mirac*, der arabisch-lateinische Almagest *super mizar*. Von beiden Wörtern مرآف, *Merâk*, und ميزار, *Mizar*, (das letztere steht auch in unserm Text, wo ich es durch Gürtel übersetzt habe) ist oben S. 24 und S. 50 die Rede gewesen, und man hat die Wahl, von welchem man das jetzt für β Andr. gebräuchliche *Mirach* herleiten will. Der Stern γ am Fuß wird von Ulug Bekh unter den Namen رجل المسلسلة, *Ridschl el-musalsela*, Fuß der Angeketteten, und عناق الارض, *Anâk el-ard*, aufgeführt. Der letztere ist deshalb merkwürdig, weil das Wort العناق, *El-anâk*, welches sich auch bey Tizini S. 97 und auf den beiden arabischen Himmelskugeln findet, zur Entstehung des jetzt gebräuchlichen, aus den alphonsinischen Tafeln und dem arabisch-lateinischen Almagest zu uns gekommenen, *Alamak* Anlass gegeben hat. *Anâk el-ard*, wörtlich Erdziege, bey Golius *taxo melis*, von den Persern سپاه كوش, *Sijâh Khûsch*, Schwarzöhr, und پروانكا, *Pervânekh*, genannt, ist ein Raubthier in Gestalt einer Katze, das instinktartig dem Löwen das Wild aufspüren und es ihm durch sein Geheul verkündigen soll, weshalb es bey den Ara-

bern **بريد**, *Berid*, Bote, Vorläufer, heisst. Hyde lehrt es uns, S. 36 durch mehrere Citate aus arabischen und persischen Schriftstellern, und der Sammler seiner Werke, durch eine im Londner Tower nach dem Leben gemachte Abbildung näher kennen. Scaliger's sonst sinnreiche Vermuthung, daß *Alamak*, als Name eines Sterns am Fuhs, aus **الموق**, *El-mauk* oder *El-mâk*, cothurnus, nach Golius *ocrea crassior, quae alteri inferiori et tenuiori superinduitur*, entstanden ist, fällt nun weg. Der Stern κ , ehemahls in der nördlichen Hand der Andromeda, jetzt im Gestirn Friedrichs, wird von Tizini S. 96 durch **وسط كف المسلسلة**, *Wasat khaf el-musalsela*, Mitte der Hand der Angeketteten, bezeichnet. ξ vierter Gröfse am rechten Fuhs ist nach Ptolemäus von den beiden im $\sigma\upsilon\mu\alpha$ der nördlichere. $\Sigma\upsilon\mu\alpha$, welches ein langschleppendes theatralisches Frauengewand bedeutet, müssen die Araber durch **الذيل**, *El-dsîl*, der Schlepp, übersetzt haben; denn im arabisch-lateinischen Almagest wird jener Stern *super extremitatem adhil* gesetzt. Dieses Wort ist in die neusten Himmelskarten aufgenommen, aber, einem Versehn von Lach zufolge, unrichtig dem Stern β sechster Gröfse am linken Fuhs beygeschrieben worden. An einem andern Ort, nämlich bey ι in der Jungfrau, ist das $\sigma\upsilon\mu\alpha$ des Ptolemäus im arabi-

schen Almagest durch *خيار*, *Chimâr*, *operimentum*, *velamentum*, gegeben worden, und hiëraus hat der lateinische Uebersetzer, durch Vernachlässigung des Punkts über dem ersten Buchstaben, einen Esel, *Hhimâr*, gemacht, so daß der gedachte Stern der mittlere von den dreyen in *asino* heißt.

Das Gestirn *الفرس التام*, *El-feres el-tâm*,
das vollständige Pferd,

enthält ein und dreyßig Sterne. Es ist von den andern Pferden (dem Füllen und dem Pegasus) verschieden, und einem wahren Pferde ähnlicher, als das erste (das Füllen), wovon ein Theil zu diesem Sternbilde gehört. Eine Linie, welche von den Sternen am Gesicht und am Kopf ausläuft, bildet den Kopf. Sie geht dann gekrümmt über die Mähnen bis zu dem Stern am Rücken fort, welcher zu denen am rechten Fuß des größern Pferdes (Pegasus) gehört. Weiterhin läuft sie zu den beiden Sternen am hintern Theil des Körpers und zu den beiden am Schwanz fort. Die letztern machen die Extremität des linken Fußes des größern Pferdes aus. Endlich gelangt sie zu zwey Sternen, von denen der eine in der Mitte und der andere am Ende

des Schwanzes steht. Eine Linie, welche vom Maul über die fleischigen Theile am Halse und die Kehle hinläuft, vollendet das Bild des Halses und der Brust ¹.

¹ Auch Salamasch führt nach Assemani (S. CXXXII) hinter der Andromeda ein Bild unter diesem Namen und von einer gleichen Anzahl Sterne auf. Hr. Niebuhr, der ein der Königl. Bibliothek zu Kopenhagen gehöriges, mit Zeichnungen versehenes, Exemplar der Gestirnsbeschreibung des Abdelrahman Sufi vor Augen gehabt hat, sagt (Beschreibung von Arabien S. 116), daß darin die nördliche Krone fehle, statt deren aber zwischen der Andromeda und dem Triangel (im Verzeichniss, nicht auf dem Globus) drey andere Sternbilder vorkommen, die man weder in Ulug Bekh's Tafeln, noch in Bayers Uranometrie antrefte, nämlich Andromeda mit einem Fisch vor dem Leibe, eben dieselbe auf einem Fisch stehend, und ein Pferd. Dieses Pferd ist ohne Zweifel das vollständige, von welchem Kazwini spricht. Seine Beschreibung, die ich möglichst wörtlich übergetragen habe, ist dunkel. Nur so viel geht daraus hervor, daß das vollständige Pferd den Raum zwischen dem Füllen, dem östlichen Flügel des Schwans, der Brust des Pegasus und dem Schwanz der Eidechse ausfüllte,

und aus Sternen des Füllens, des Pegasus und vielleicht der Eidechse bestand. Wie die arabischen Astronomen, die sonst ganz die griechischen Figuren beybehalten haben, und die Zahl der nördlichen Sternbilder immer übereinstimmig mit dem Ptolemäus angeben, darauf gekommen seyn mögen, zur Seite der beiden unvollständigen Pferde noch ein vollständiges einzuklemmen, begreift man nicht wohl. Vielleicht ist dieses Bild, wie Hr. Beigel meint, eine Schöpfung der Grammatiker, die für *الفرس الثاني*, *El-feres el-thâni*, das zweyte Pferd (eine der Benennungen des Pegasus), *الفرس التام*, *Él-feres el-tâm*, das vollständige Pferd, lasen und nun für dasselbe einen Stall suchten. Die beiden arabischen Globen kennen es nicht.

Das Gestirn *المثلث*, *El-muthalleth*,
der Triangel ^r,

besteht aus vier Sternen zwischen *El-schercat* (β und γ am Kopf des Widders) und dem hellen am linken Fuß des Weibes (γ Andr.). Sie bilden die Figur eines länglichen Dreyecks. Der Stern an der Spitze (α) wird dieser Stellung gemäß *رأس المثلث*, *Râs el-muthalleth*

Spitze des Dreyecks, genannt ². Die übrigen stehn an der Grundlinie.

¹ Dies kleine Bild wurde von den Griechen, wie der Scholiast des Germanicus p. 111 sagt, ob similitudinem Deltae literae gewöhnlich $\Delta\epsilon\lambda\tau\omega\tau\acute{o}\nu$, *Deltoton*, von den Römern ob proprietatem formae *Triangulum* genannt. Letzteres ist die Uebersetzung des Τρίγωνον , welches Ptolemäus gebraucht. Einige betrachteten, wie eben dieser Scholiast bemerkt, den Triangel als ein Bild des ägyptischen Delta.

² Eben so beym Ulug Bekh und beym Tizini S. 97.

Die Sternbilder des Thierkreises ¹.

Das Gestirn *الحمل*, *El-hhamel*,
der Widder ²,

enthält dreyzehn Sterne und fünf unförmliche. Das Vordertheil ist gegen Westen, das Hintertheil des Körpers gegen Osten, und das Gesicht gegen den Rücken gekehrt. Die beiden hellen Sterne am Horn (β und γ) werden *الشراطين*, *El-scheratain* ³, und der helle ausserhalb des Bildes (α) *النطح*, *El-nath*, genannt ⁴. Die beiden am Schwanz (ϵ und δ) und der am Schenkel (3ρ), welche zusammen ein gleichseitiges Dreyeck bilden, heissen *البطين*, *El-botein*. Die Araber machen aus dem Bauch des Widders eben so eine Mond-

station, wie aus dem Bauch des Fisches, und nennen sie *El-botein* ^s.

¹ Arabisch *بروج*, *Burûdsch*, im Singular *برج*, *Burdsch*. Dieses Wort ist aus dem griechischen *πύργος*, *turris*, *propugnaculum*, entstanden (s. Hyde S. 38), und bezeichnet ursprünglich die zwölf gleichen Räume, gleichsam Schlösser, in welche der Thierkreis von den durch die Anfänge der Zeichen gelegten Breitenkreisen getheilt wird. Der arabische Name des Thierkreises ist *فلک* oder *منطقة البروج*, *Felekh* oder *Mintaka el-burûdsch*, Kreis oder Gürtel der *Burûdsch*. Gewöhnlich wird *Burûdsch* für *ὠδονατημόρια* oder Zeichen der Ekliptik, aber auch, wie hier, für die entsprechenden Sternbilder gebraucht. Die Ekliptik heißt bey den arabischen Astronomen *دايرة وسط فلک البروج*, *Dâira wasat felekh el-burûdsch*, der durch die Mitte des Zodiacus gehende Kreis (s. Fergani Elem. astr. c. 5), welches ganz dem griechischen *ὁ δια μέσων τῶν ζωδίων* entspricht.

² *Κριός*, *Aries*, bey Manilius V. 39 *Corniger* und häufig *Laniger*, bey Ovid (Fast. III. 852 und IV. 903) mit Anspielung auf einen bekannten Mythos *Phrixæa ovis* und *Pecus Athamantidos Helles*. Der arabische Name *حمل*, *Hhamel*, heißt eigentlich *ovis adultus*. Von

gleicher Bedeutung ist *بهره*, *Berre*, der persische. Nach dem arabischen Glossator des Ulug Bekh S. 39 sagen die Araber auch *الكباش الليف*, *El-khebsch elif*, der zahme Widder.

³ Die Sterne β und γ am Kopf des Widders machen die erste Mondstation aus, und heißen als solche in unserm Text, so wie beym Ulug Bekh, Tizini S. 97 und auf den beiden arabischen Globen, *الشرطين*, *El-scheratain*, die beiden Zeichen (von *شرط*, *scherat*, signum, indicium), weil sie, wie Kazwini im Abschnitt von den Stationen sagt, den Eintritt des Jahresanfangs bezeichnen — *لأنها علامة دخول أول السنة*. Ob nämlich gleich die Perser, wie alle übrigen Muhammedaner, ein ungebundenes Mondjahr haben, und nach solchem ihre Feste bestimmen, so berechnen und feiern sie dennoch den *نوروز*, *Neuruz*, oder Neujahrstag nach der Dschelaleddinischen Jahrform, nach welcher der Anfang des Jahrs unveränderlich um die Zeit der Frühlingsnachtgleiche eintritt. Ueber diese merkwürdige Jahrform kann man sich aus des Ulug Bekh *Epochae celebriores* (London 1650, 4.) S. 37 ff. näher belehren. Zuweilen werden, wie Hyde S. 39 bemerkt, die drey Sterne am Kopf des Widders, α , β und γ , unter dem Plural *الاشراط*, *El-aschrât*, zusammenbegriffen. Bayer sagt: *dicuntur hae fulgentiores Sartai, id est Arietis ministrae complanetae, Mesarthim*. Man sieht, er

leitet das Wort *Sartai*, oder eigentlich *Scheratai*, den abgekürzten Dual des *Scherat*, vom hebräischen מִשְׁרָטִים, *Meschartim*, ministri, ab, worin er sich aber irrt. *Mesartim* ist indessen dem Stern γ als Name geblieben.

⁴ α am Kopf des Widders heißt beym Tizini S. 97, beym Ulug Bekh und auf den beiden arabischen Himmelskugeln الناطح, *El-nâtiḥ*, der Stofsende, in unserm Text النطح, *El-nath*, der Stofs. Beides findet sich auch als Name der ersten Mondstation gebraucht, indem man für diese wohl zuweilen die beiden hellen Sterne α und β genommen hat. So Kazwini im Abschnitt von den Stationen, wo er sagt: الشرطين قرنا الحبل ويسميان الناطح وبينهما في رأي العين قاب قوسين, „*El-scheratain*, die beiden Hörner des Widders; man nennt sie auch *El-nâtiḥ*. Das Intervall zwischen beiden beträgt nach dem Augenmaafs zwey *Kaus*.“ Das Maafs قوس, *Kaus*, wird von unserm Verfasser öfters als Synonym von der astronomischen Elle gebraucht, wovon oben S. 104 die Rede gewesen ist. Die Entfernung der Sterne α und β ist sehr nahe zwey Ellen oder 4° .

⁵ البطين, *El-botein*, ventriculus, das Diminutiv von البطن, *El-betn*, venter, ist der Name der zweyten Mondstation, die, wie Kazwini im Abschnitt von den Stationen sagt, aus drey dunkeln Sternen besteht, welche ein *Athâfi* (d. i. gleichseitiges Dreyeck; s. oben

S. 40) bilden — هو ثلاث كواكب خفية كانها — اثناي. Auch nach Ulug Bekh sind δ , ϵ und ζ (nicht η , wie Lach schreibt,) من البطيين, *min el-botein*, zu den Botein gehörig. Tizini nennt S. 97 den Stern ϵ in der Fliege نير البطيين, *Nair el-botein*, den hellen von El-botein. Er muß also dieses kleine Bild für die zweyte Mondstation genommen haben.

Das Gestirn الثور, *El-thaur*,
der Stier¹,

in Form eines Stiers, dessen Vordertheil mit den Hörnern gegen Osten gerichtet ist, dessen gegen Westen gekehrtes Hintertheil mit den Hinterfüßen fehlt, und dessen Kopf eine Neigung zur Seite hat. Es enthält zwey und dreyßig Sterne, außer dem hellen am Ende des nördlichen Horns, der gemeinschaftlich dem rechten Fuß des *Mumsikh el-ainna* (Fuhrmanns) angehört. Außerhalb stehn eilf. In der Gegend des Durchschnitts² befinden sich vier Sterne in gerader Linie (f , s , ξ , θ). Der helle, röthliche, große am südlichen Auge führt die Namen عين الثور, *El-debarân*³; *Ain el-thaur*, Stiersauge⁴; تالي النجم, *Tâli el-nedschm*, der den Plejaden fol-

gende ⁵; حادي النجم, *Hhádi el-nedschm*,
 Treiber der Plejaden ⁶, und الفئيق, *El-*
feník, d. i. das grofse Kameel, in Verglei-
 chung mit den umher stehenden Sternen (den
 übrigen zu den Hyaden gehörigen), welche
 الغلاص, *El-kilás*, d. i. die kleinen Ka-
 meelee, heifsen ⁷. Die Sterne zwischen den
 Schultern (die Plejaden ⁸) werden von den Ara-
 bern الثريا, *El-thoreja*, genannt ⁹. Es sind
 zwey hellere, zwischen denen drey andere
 dicht wie die Beeren einer Weintraube an
 einander gedrängt stehn, so dafs sie die Stelle
 Eines Sterns vertreten, den man النجم, *El-*
nedschm, nennt ¹⁰. Regen bey ihrer Erschei-
 nung in der Dämmerung bringt, sagt man,
 Ueberflufs ¹¹. Die beiden nahe bey einander
 am Ohr stehenden Sterne (ν und κ) heifsen
 الكلبين, *El-khelbain*, die beiden Hunde,
 und zwar die Hunde des *El-debarân* ¹².
 Die Araber halten diesen Stern für ein böses Zei-
 chen. Sie sagen: böser als *Hhádi el-nedschm*,
 und glauben, dafs, wenn sie beym Aufgange
 des *El-debarân* keinen Regen bekommen, ihr
 Jahr trocken seyn werde.

¹ Ταύρος. *Taurus*. Beym Germanicus v. 181
 Bos. Ovid sagt Fast. IV. 717:

*Vacca sit an taurus non est cognoscere promptum:
Pars prior apparet: posteriora latent.
Seu tamen est taurus, sive est hoc femina signum,
Junone invita munus amoris habet.*

Es ist, meint er, entweder der Stier, unter dessen Gestalt Jupiter die Europa entführte, oder die Kuh, in die Io verwandelt wurde. An einer andern Stelle (Fast. VI. 712) nennt er, mit Anspielung auf den erstern Mythos, den Stier *Agenoreus*, vom Agenor, dem Vater der Europa. Martial (Epigr. X. 51) entlehnt von ihrem Vaterlande das Prädicat *Tyrius*.

² Da wo der halbdurchschnittene Stier an den Widder gränzt, im Text القطع, *El-kat*, sectio, bey Ptolemäus ἀποτομή, bey Scholiasten des Germanicus p. 106 excisio. Tizini nennt S. 97 den Stern σ den ersten im *Kat*, Durchschnitt, des Stiers. Die Römer müssen sich dieses Bild vollständig gedacht haben; denn es ist bey ihren Schriftstellern öfters von der *Cauda Tauri* die Rede, an die Vitruv (IX. 3) und Plinius (H. N. II. 41) aller Symmetrie zum Trotz die Plejaden setzen. Ob auch Columella diesen Sternhaufen meint, wenn er XI. 2. 71 vom Untergange der *Cauda Tauri* spricht? Die Zeit trifft zu, der Zusammenhang aber erregt Zweifel.

³ Dies ist bey Ulug Bekh, bey Tizini, im arabisch-lateinischen Almagest und den drey ersten Ausgaben der alphonsinischen

Tafeln der gemeinschaftliche Name der Hyaden. Die vierte legt ihn, so wie in der Regel die Araber, bloß dem Stern bey, der ihn noch jetzt führt. Tizini nennt denselben S. 98 نير الدبران, *nair el-debarân*, den hellen der Debarân. — Ἰάδες, *Hyades*, Hyaden, heißen bekanntlich die Sterne am Kopf des Stiers, ἐπι τῆ βουράν, wie Geminus sagt. Ein uraltes Gestirn, dessen bereits Homer und Hesiodus in einem völlig übereinstimmig lautenden Verse (Il. σι 486. Epy. 615) gedenken. Es hat nach der ohne Zweifel richtigen Bemerkung des Cicero (de Nat. de or. II. 43) und anderer Alten seinen Namen ἀπὸ τῆ ὕεω, vom Regnen, indem sein Untergang in der Abend- und Morgendämmerung für die Griechen und Römer auf eine nasse und stürmische Jahreszeit (die letzte Hälfte des April und November) traf. Einige Grammatiker leiten die Benennung gezwungener vom griechischen Buchstaben υ her, mit welchem die Stellung der Sterne Aehnlichkeit hat. S. die Scholien zur angeführten Stelle des Homer und zu v. 173 des Aratus. Lächerlich ist die Derivation ἀπὸ τῶν ὑῶν, a suibus, welche indessen zur Entstehung des bey dem römischen Landmann gebräuchlichen Namens *Suculae*, die Schweinchen, Anlaß gegeben hat. XIV. Calendas Maii, sagt Plinius H. N. XVIII. 26, Aegypto *Suculae* occidunt vesperi, sidus vehementens et terra marique turbidum... Hoc

est vulgo appellatum *sidus Parilicium* (so lesen die Manuscripte, die alten Ausgaben *Parilicium*), quoniam XI. Calendas Maii urbis Romae natalis, quo fere serenitas redditur, claritatem observationi dedit: nimborum argumento *Hyadas*. appellantibus Graecis has stellas. Quod nostri a similitudine cognominis Graeci propter *sues* impositum arbitantes, imperitia appellavere *Suculas*. (Vergl. Gellii N. A. XIII. 9.) Wir ersehn hieraus, daß die Hyaden (nicht bloß Aldebaran, wie es in den astrognostischen Schriften der Neuern heißt) *Sidus Parilicium* genannt worden sind, weil sie um den 21. April (XI. Cal. Maii), an welchem Tage das Hirtenfest *Parilia* oder *Palilia* gefeiert wurde und nach einer alten Tradition Rom gegründet war, in der Abenddämmerung verschwanden. Isidor leitet (Origg. III. 70) *Suculae* a *succo* et *pluvio* her, so daß es eine Uebersetzung des griechischen *Υάδες* seyn soll; eine gewiß falsche Etymologie, die sich indessen in vielen neuern Büchern wiederholt findet. Columella sagt bald *Sucula*, bald *Suculae*. Ob ihm jenes der hellste Stern, dieses die ganze Gruppe seyn soll? Es scheint so, besonders wenn es XI. 2. 89 heißt: XI. Cal. Decembris *Sucula* mane occidit, und gleich darauf: *Pridie Cal. Decembris totae Suculae occidunt*. Die Alten waren über die Anzahl der Sterne, die sie zu den Hyaden zählen sollten, nicht einig. S. den Scholiasten des

Aratus l. c. Thales begriff unter diese Benennung blofs die beiden Augen des Stiers (α und ϵ). Euripides rechnete drey, Achäus vier, Hesiodus fünf, und Pherocydes, der die Hörner des Stiers mitgezählt haben muß, sieben Sterne dahin. Er machte sie zu Nymphen, deren Namen Hygin (P. A. II. 21) aufbewahrt hat. Einer derselben, Thyene, ist dem Ovid ein Collectivum für die ganze Gruppe (Fast. VI. 711), die er an einer andern Stelle (Fast. V. 734), mit Anspielung auf einen Mythos, den er Fast. V. 169 ff. erzählt, *Sidus Hyantis* nennt.

⁴ Hiervon ist das Ὀμμα βοῶς des Chrysococces die Uebersetzung. In dem astrologischen Werke des Ptolemäus wird (l. I. c. 8) Aldebaran, oder wie es daselbst heifst, ὁ λαμπρὸς τῶν Ἰάδων, der helle der Hyaden, Λαμπραδίας genannt. Dieser den Wörterbüchern noch fehlende Ausdruck soll einen hellfackelnden Stern bezeichnen. Das Prädicat ὑπόκιρρος, welches sowohl dort als im Almagest dem Aldebaran, Arctur und Antares beygelegt wird, deutet ein röthliches Licht an.

⁵ Dieser Stern bezeichnet die vierte Mondstation, das kurz vor ihm aufgehende Siebengestirn die dritte; daher die Benennung *Taliel-nedschm*. Von gleicher Bedeutung ist der Name *El-debarân* oder *Aldebaran*, der ihm, wie Kazwini bey Gelegenheit der Mondstationen bemerkt, beygelegt worden ist, لاستخباره

الثريا, „weil er den Plejaden folgt“, von دبر, *dabar*, pone fuit, successit. Auch تابع النجم, *Tâbi el-nedschm*, als Synonym von *Tâli el-nedschm*, oder schlechthin التابع, der Nachfolgende, findet sich. S. Pocock Specimen Historiae Arabum S. 129.

⁶ Von der Benennung حادي النجم, *Hhâdi el-nedschm*, ist oben S. 96 die Rede gewesen. Pocock a. a. O. und d'Herbelot Bibl. Orient. v. Hadi erwähnen sie. Nach Hrn. Niebuhr (Beschreib. von Arabien S. 113) wird Aldebaran in der Gegend des persischen Meerbusens سايق الثريا — *Soik et-torije* — genannt. Man sieht, daß dies ein Synonym von *Hhâdi el-nedschm* seyn soll. „Das o in *Soik*, bemerkt Hr. Beigel, für das im Fatah ruhende Elif darf hier nicht befremden. Im Persischen wird dieses Elif, besonders in den Sylben آن, so tief ausgesprochen, daß Kämpfer, um es auszudrücken, allemahl ein doppeltes deutsches uu setzt, wofür besser ein ô stehn würde.“

⁷ Die Wörter الغنيق, *El-fenik*, und الغلاص, *El-kilâs*, müssen nicht zu den ganz gebräuchlichen gehören, da sie Kazwini selbst erklärt, jenes durch الجمل الضخم, das große Kameel, dieses durch صغار النوق, kleine Kameele. Für *El-fenik*, welches sich auch beym Fergani S. 77 findet, liest Pocock an der oben citirten Stelle الغنيق,

El-fetk. Beide Wörter bezeichnen ein großes und fettes Kameel, nur daß bey jenem mehr der Begriff der Größe, bey diesem mehr der der Corpulenz hervorsteht. Für *القلاص*, *El-kilás*, hat Fergani in gleichem Sinn *القلايص*, *El-kalájis*. Lach wußte sich diese Benennungen nicht zu erklären, wie man aus seiner Anleitung S. 70 ersieht. Da *القلاص*, *El-kallás* ausgesprochen, *aqua accrescens* bedeutet, so meint Hr. Beigel, es gebe eine dunkle Mahnung an eine Uebersetzung des griechischen *Ύαδες*, Hyaden, Regengestirn. Es scheinen aber *El-fetk* und *El-kilás* die ächtnomadischen Namen des Aldebaran und der übrigen Hyaden zu seyn, also in eine Zeit zu gehören, wo man den Arabern noch nicht füglich eine Bekanntschaft mit der griechischen Astronomie beymessen kann. Noch eine von Pocock erwähnte ächtarabische Benennung des Aldebaran ist *السجح*, *El-midschdah*. Sie ist, wie Hr. Beigel bemerkt, von der Figur der Hyaden hergenommen, die sonst von den Glossatoren mit dem Buchstaben *د*, *Dal*, verglichen, hier aber als eine Art von Quirl angesehen wird, welche Golius mit den Worten *lignum capite fere trilatero, quo ptisanam cum humore aliave re miscent subiguntque* beschreibt.

⁸ Diese Sterne werden von den Alten bald durch den Singular *Πλειάς*, *Pleias*, *Plias*, bald durch den Plural *Πλειάδες* (in der metrischen

Sprache Πληιάδες), *Pleiades*, *Pliades*, bezeichnet. Schon Homer und Hesiodus erwähnen sie. Il. σ. 486. Od. ε. 272. Epy. 383. 615. Der letztere nennt sie Töchter des Atlas — Ἀτλαγενεῖς. Eben das sagt der Ausdruck Atlantides, unter welchem sie öfters bey den römischen Dichtern vorkommen. Ihre mythischen Namen sind Alcyone, Merope, Celaeno, Electra, Sterope oder Asterope, Taygete und Maia. Woher die Benennung Plejaden komme, erklären die alten Grammatiker verschieden und zum Theil sehr gezwungen. Unter mehreren Etymologien, die der Scholiast des Aratus zu v. 254 aufstellt, verdient nur Eine Rücksicht, die Ableitung ἀπὸ τῆς πλεῖν, vom Schifften; denn da die Schifffahrt in der Regel mit dem heliacischen Aufgange der Plejaden in der ersten Hälfte des May anfang, und sich mit ihrem kosmischen Untergange in der ersten des November endigte, so konnten sie füglich das Schifffahrts-Gestirn heißen. Vielleicht ist aber der Name ganz einfach von πλέος, πλεῖδος, voll, zu deriviren, so dafs er einen gedrängten Sternhaufen, was Manilius IV. 523 unter *glomerabile sidus* versteht, bezeichnen soll. Aratus sagt v. 257, man nenne die Plejaden ἑπτάποροι, die in sieben Bahnen wandelnden (der Ausdruck kommt auch einige-mahl beym Euripides vor, z. B. Iphig. in Aul. v. 6), ob man gleich nur sechs Sterne

sehe. In gleichem Sinn äußert sich Ovid:
Pleiades

Quae septem dici, sex tamen esse solent.

Fast. IV. 170.

Hipparch behauptet dagegen (in Arati Phaen. I. 14), man bemerke in einer heitern, mondleeren Nacht wirklich sieben Sterne. Die Verschiedenheit dieser Angaben erklärt sich leicht. Die Gruppe besteht aus einem Stern dritter Größe, aus dreien fünfter, zweien sechster, und vielen kleinern. Es ist also ein sehr scharfes Auge erforderlich, um in derselben mehr als sechs Sterne deutlich zu unterscheiden. Da man nun im Alterthum gewöhnlich nicht mehr wahrzunehmen glaubte, und doch, wie bey uns, von einem Siebengestirn — einer Πλειάδος ἑπτάστερος, wie Eratosthenes c. 14 sagt — die Rede war, so entstand der Wahn, gegen den sich schon Aratus a. a. O. erklärt, daß sich ein Stern der Gruppe verloren habe. Einige meinten (s. die Scholien zu diesem Dichter), daß derselbe vom Blitz getroffen sey; andere, daß er sich zum mittlern im Schwanz des großen Bären geschlichen habe, weshalb sie dessen kleinen Begleiter, unsern Reuter, den Fuchs — Ἄλωπυξ — nannten; noch andere gaben der Sache einen mythischen Anstrich, wie man aus der citirten Stelle des Ovid ersehn kann. Die Neuern haben obige sieben uns von den Alten überlieferte Namen zur Bezeichnung der

Hauptsterne der Plejaden beybehalten, und den Töchtern noch die Eltern Atlas und Pleione beygesellt. Wenn Virgil (Georg. IV. 232) und Ovid (Met. III. 594) Taygete als Collectivnamen gebrauchen, so darf man gerade nicht annehmen, daß sie damit den hellsten Stern meinen, der jetzt Alcyone heißt. Die Dichter individualisiren gern. In gleichem Fall kommt anderswo bey Virgil (Georg. I. 225) Maia, und bey Ovid (Trist. I. 10, 14) Sterope vor. Die Römer nannten die Plejaden *Vergiliae*, „eo quod vere exoriantur,“ wie der Scholiast des Germanicus p. 114. sagt. Der Ausdruck soll also so viel als Frühlingsgestirn bedeuten.

الثريا⁹, *El-thoreja*, ist das Deminutiv von ثروي, *therwa*, abundans, copiosus, und entspricht dem griechischen Πλειως nach seiner wahrscheinlichsten Abstammung von πλειος, voll. Scaliger irrt, wenn er S. 480 *El-thoreja*, oder, wie er liest, *Atauria*, mit dem Worte الثور, *El-thaur*, der Stier, deshalb in Verbindung bringen will, weil die Plejaden zum Stier gehören. Unter وسط الثريا, *Wasat el-thoreja*, Mitte der Plejaden, versteht Ulug Bekh, und unter جوز الثريا, *Dschauz el-thoreja*, Kern der Plejaden, der Schriftsteller Ahi bey Meninski s. v. جوز, eben den Stern, den Tizini S. 98 نير الثريا, *Nair el-thoreja*, den hellen der Plejaden, nennt, nämlich η oder Alcyone. Die

asiatischen Dichter Sadi, Hafiz und andere betrachten die Plejaden immer als eine brillante Rosette mit einem Solitär. Beym erstern z. B. heißt es in der Beschreibung eines schönen Gartens: „der Boden war wie mit Email-Stücken bestreut, und Plejaden - Gebinde — عقده ثريا (s. oben die zweyte Anmerkung zum Delphin) — schienen an den Aesten der Bäume zu hangen.“ *Rosarium politicum ex ed. Gentii* (Amst. 1651). S. 22. Beym Hafiz: „deinen Gedichten (نظم, welches sowohl Gedicht als Perlenschnur bedeutet,) heftet der Himmel die Perlen-Rosette der Plejaden als Siegel der Unsterblichkeit auf.“ *Rewiczky Spec. Poës. Pers.* p. 70. Herr Beigel, der mir diese Stellen nachgewiesen hat, setzt hinzu: „In diesem ächt orientalischen Geiste muß man, denke ich, die Worte c. 38. v. 30 des Hiob verstehn: התקשר מערות כימה; kannst du die Lieblichkeiten (die Brillanten - Rosette) der Plejaden binden (zusammenreihn)? d. i. wer kann sagen, daß er die Plejaden-Rosette an den Himmel gesetzt habe?“

¹⁰ In dem Abschnitt von den Mondstationen beschreibt Kazwini die Plejaden richtiger, wenn er sagt: وهم ستة انجم في خلها; „es sind sechs Sterne, zwischen denen eine Menge dunkler stehn.“ نجم, *Nedschm*, heißt ein Stern oder Gestirn, mit dem Artikel das Siebengestirn, und zwar in der Sprache des gemeinen Le-

bens, wie Echteri beym Hyde S. 41 bemerkt. Aben Ragel versichert bey eben demselben S. 42, dafs man diese Sterngruppe auch *سجاجة السباع بناتها*, *Dedschâdsche el-semâ maa benâthâ*, Henne des Himmels mit ihren Küchlein, nenne. Einen ähnlichen Trivialnamen haben die Engländer in ihrem *Hen and chickens*, die Franzosen in ihrem *Poussinière*, und wir in dem Ausdruck *Gluckhenne*. Auch das *כִּימָה*, *Kîma*, beym Hiob (s. die vorige Anmerkung) und beym Amos V. 8, nehmen die Rabbinen für das Siebengestirn, und es ist in der That nicht unwahrscheinlich, dafs dasselbe darunter gemeint wird. S. Hyde a. a. O. und Schultens Comment. in Job. p. 241. Letzterer neigt sich jedoch mehr zu der Hypothese hin, dafs *Kîma* eine allgemeine Benennung der südlichen Gestirne sey.

¹¹ Indem diese Erscheinung, wie Kazwini bey Gelegenheit der Stationen sagt, *في قوة الحر*, „bey großer Hitze,“ erfolgt. Die arabischen Astronomen beobachteten aus meteorologischen Gründen sorgfältig, wann die Sterne, die sie zu den Mondstationen zählten, in der Morgendämmerung erscheinen. Vergl. Pocock Specimen p. 163. 64. Dieses Hervortreten aus den Strahlen der Sonne, bey uns heliacischer Aufgang, heisst *طلوع*, *Tulû*, Sichtbarwerdung. S. Fergani Elem. Astron. c. 24. S. 92. Zugleich geht die gegenüberliegende Mondstation unter, und auch

dieses Phänomen, *سقوط*, *Sukūt*, genannt (von *سكنا*, *sakat*, cecidit, removit), war ihnen wichtig. Beide Erscheinungen liegen bey einerley Mondstation im Sonnenjahr um sechs Monate von einander entfernt. So erfolgte nach Kazwini der Aufgang des Siebengestirns am 13. *Aijār* des syrischen Jahrs (arabische Data können zu dieser Bestimmung nicht gebraucht werden, da sich die muhammedanische Zeitrechnung des beweglichen Mondjahrs bedient) oder am 13. May, und der Untergang am 13. *Tischrīn el-accher* oder November. Wegen der Vorrückung der Nachtgleichen treffen diese Phänomene an immer spätern Tagen des Sonnenjahrs ein. Alle 70 Jahr, sagt Ulug Bekh beym Hyde S. 11, muß der Aufgang einer jeden Mondstation um einen Tag weiter im Kalender geschoben werden. Das Wort *النوء*, *El-nau*, in unserm Text erklärt Golius nach Dschewhari durch: *occasus sideris quod ad aliquam XXVIII mansionum lunarium pertinet, cum multo mane occidit, opposito sidere, quod رقيب (rakīb, custos) dicitur simul oriente.* Unser Verfasser nimmt es aber für *طلوع مع الفجر*, Erscheinung in der Morgendämmerung, wie er in dem Abschnitt von den Stationen sagt. Eben dahin leitet auch das Wurzelwort *نا*, *nā*, surrexit. Der Plural *الانواء*, *El-anwā*, wird gewöhnlich als Synonym von *Menāzil el-kamar*, Mondstationen, gebraucht.

¹² Als *حادي*, *Hhâdi*, *Agaso*, betrachtet, hat Aldebaran ganz natürlich seine Hunde bey sich.

Das Gestirn *التوأمين*, *El-tawâmain*¹,
die Zwillinge²,

enthält achtzehn Sterne nebst sieben unförmlichen, und stellt zwey Männer vor, die mit den Köpfen gegen Nordosten, und mit den Füßen gegen Südwesten gekehrt sind. Die Sterne des einen vermischen sich mit denen des andern. Die beiden hellen an den Köpfen werden von den Arabern *الذراع البسوطه*, *El-dsirâ el-mebsûta*, der ausgestreckte Arm³, die beiden an den Füßen des zweyten Zwilings *الهنة*, *El-hen'a*⁴, und die beiden an und vor dem Fuß des ersten (η und μ) *النحائي* (η und μ), *El-nuhhâtai*⁵; genannt.

¹ So heist das Sternbild der Zwillinge. Vom Zeichen, zuweilen auch vom Bilde, wird *الاجوزا*, *El-dschauzá*, gebraucht, eine Benennung, welche die Zwillinge mit dem Orion gemein haben, auf den ich deshalb verweise. Hier bemerke ich nur, daß sich von diesem *El-dschauzá* der Name *Ras-*

algetse beschreibt, den β am Kopf — *راس*, *Räs* — des Pollux in den alphonsinischen Tafeln führt. In dem astrologischen Werke des Ptolemäus heißt es l. I. c. 8, daß von den beiden hellen Sternen an den Köpfen der Zwillinge der vorangehende (α) Apollo, der nachfolgende (β) Hercules genannt werde. Diese Namen lauten in der lateinischen Uebersetzung seines Commentators Ali (S. 12. b) *Avellar* und *Abracaleus*, wofür, wie Scaliger S. 480 bemerkt, im Arabischen *أفلاق* und *أبراكلوس* gestanden haben muß. Auch aus dem Hygin (P. A. II. 22) ersehn wir, daß sich einige Alte unter dem Zwillingsgestirn den Apollo und den Hercules gedacht haben. Gewöhnlicher benannt man es jedoch nach den Dioskuren Castor und Pollux, und so heißen noch jetzt sowohl die ganzen Figuren als die beiden hellen Sterne an ihren Köpfen.

2 *Δίδυμοι*, *Gemini*. Die beiden fast gleich hellen Sterne an den Köpfen haben vermuthlich die erste Veranlassung zu dieser Benennung gegeben.

3 Die Sterne Castor und Pollux bilden die siebente Mondstation, und werden als solche von Fergani, Kazwini und andern *الذراع*, *El-dsirä*, genannt. Dieses Wort bezeichnet den Arm und die Elle. Kazwini nimmt es in der erstern Bedeutung, wie folgende aus dem Abschnitt von den Stationen entlehnte Worte zeigen: *الذراع هو ذراع الأسد المقبوضة*

وللاسد ذراعان مقيووضة ومبسوطة والقبووضة
 „El - dsirá, تلي اليمين والمبسوطة تلي الشمال
 die eingezogene Tatze (*Dsirá* wird auch von
 den Vorderfüßen der Thiere gebraucht) des Lö-
 wen. Der Löwe hat zwey Tatzen, eine einge-
 zogene und eine ausgestreckte; jene liegt
 gegen Süden, diese gegen Norden.“ Dafs die
 ausgestreckte durch die Köpfe der Zwill-
 linge geht, erhellt aus unserm Text, und dafs
 in der eingezogenen die beiden Sterne des
 kleinen Hundes stehn, werden wir unten sehn.
 Es ist also ein Irrthum, wenn Kazwini die
 Station *Et-dsirá* die eingezogene Tatze des
 Löwen nennt. Auch Firuzabadi verwechselt
 beide, indem er S. 44 die ausgestreckte zur
 südlichen, die eingezogene zur nördlichen
 macht. Ich habe schon oben S. 52 des gro-
 ssen Umfangs gedacht, den die Araber dem
 Sternbilde des Löwen gegeben haben. Eine
 nähere Erörterung dieses Gegenstandes wird
 hier am rechten Ort stehn. Zuerst müssen
 wir das Gebiet des arabischen Löwen kennen
 lernen. Die zwey Paar Sterne an den Köpfen
 der Zwillinge und im kleinen Hunde bilden
 seine Tatzen; die Krippe im Krebs seine
 Nase; ζ, γ, η, α im griechischen Löwen
 seine Stirn; Arctur und Spica seine Schien-
 beine (s. oben S. 52); β, η, γ, δ, ε in der
 Jungfrau seine Hüfte, und die Sterne des
 Raben seine Hinterbacken. Die Gränzen
 dieses Gebiets sind also westwärts die Köpfe

der Zwillinge, ostwärts γ , δ , ϵ in der Jungfrau, südwärts der Rabe, nordwärts das Herz Karls II; denn auch dieser Stern ist, wie wir oben S. 30 gesehn haben, in den Bezirk des Löwen gezogen worden. Ein Blick auf die Himmelskugel überzeugt nun einen jeden leicht, daß Namen und Sterne so willkürlich zusammengestellt sind,

ut nec pes nec caput uni

Reddatur formae.

Welches Mißverhältniß der Nase zur Stirn, der Schienbeine zur Hüfte! Wer kann aber, fragt es sich, der Urheber eines solchen Zerrbildes seyn? Gewiß nicht die arabischen Nomaden. Diese dachten sich entweder unter einzelnen Sternen einzelne Thierfiguren, oder sie begriffen einige wenige Sterne unter Einen Namen, den sie von der Aehnlichkeit ihrer Stellung mit Gegenständen entlehnten, welche ihnen familiär waren, z. B. mit einem Wagebalken, einer Bahre, einem Kreuz u. s. w. Ueberdies wußten die Nomaden von dem griechischen Löwen nichts, von dem offenbar der arabische eine Carricatur ist. Ebenso wenig kann dieses Monstrum die Schöpfung der Sternkundigen seyn. Die arabischen Astronomen haben an den griechischen Bildern nichts wesentliches geändert, und namentlich den griechischen Löwen in seinen Würden gelassen, wie schon daraus erhellet, daß Kazwini die Sterne des Löwen dem Ort gemäß beschreibt,

den sie im griechischen Bilde einnehmen, ob er gleich die vom arabischen entlehnten Namen anführt. Wie hätten auch die Astronomen darauf kommen sollen, ein Bild zu formiren, in dessen Theilen gar kein Ebenmaafs herrscht? Es bleibt also nichts übrig, als die Voraussetzung, das dasselbe ein Machwerk unwissender, des Himmels unkundiger Grammatiker ist, ich meine, das es seine Entstehung falschen Deutungen und willkührlichen Verdrehungen älterer Sternnamen verdankt. Unmöglich läst sich bey jedem einzelnen hieher gehörigen Namen nachweisen, welchen Gang die Corruption genommen hat. Nur bey dem *El-dsirâ*, welches mir zu dieser Anmerkung Anlaß gegeben, kann man ihr mit ziemlicher Sicherheit auf die Spur kommen, wie Hr. Beigel zeigt, mit dessen Worten ich hier weiter reden werde. „Der Sternname *الذراع*, *El-dsirâ*, bedeutete ursprünglich die Elle, ist also, eben so wie *الميزان*, *El-mizân*, der Wagebalken, aus dem gemeinen Leben entlehnt. Nach Nasir Eddin S. 43 bezeichnet er zwey Sterne, d. i. die Endpunkte der Elle. Es gab zwey Ellen, eine lange und eine kurze. Jene wird durch Castor und Pollux, diese durch α und β im kleinen Hunde gebildet, und wirklich beträgt die Entfernung der beiden ersten Sterne nach Piazzi's Verzeichnifs $4^{\circ} 31' 12''$, und die der beiden letzten $4^{\circ} 17' 13''$. Nach Einführung des

griechischen Sternbildes der Zwillinge bekam **الذراع**, *El-dsirâ*, die Bedeutung Brachium, weil sowohl nach der Beschreibung des arabischen Glossators zum Ulug Bekh, als nach der Zeichnung des Dresdner Globus die Zwillinge einander wechselseitig die Köpfe mit den Armen umschlingen, folglich die Armé bey α und β liegen; daher dann weiter für diese beiden Sterne die Dualform **الذراعان**, *El-dsirâân*, die beiden Arme, deren Golius unter **ذراع** besonders gedenkt, aufkam. Man sagte also **الذراع الجوزا**, *El-dsirâ el-dschauzâ*, *El-dsirâ* in den Zwillingen. *El-dschauzâ* bezeichnete aber auch den Orion, und Orion hatte einen hellen Stern am rechten Arm, der dieser Stellung gemäfs ebenfalls *El-dsirâ* genannt wurde. Der Name *El-dsirâ el-dschauzâ* war also zweydeutig. Da hatte nun, um der Verwirrung vorzubeugen, irgend ein arabischer Astrognost den Einfall, die beiden Ellen dem griechischen Löwen als Tatzen beyzulegen, wobey ihm der Umstand des frühern Aufgangs der einen, und des spätern der andern zu Statten kam. Nunmehr hatte man eine ausgestreckte und eingezogene Tatze des Löwen, und der Doppelsinn von *Dsirâ el-dschauzâ* war verschwunden." Auf dem Borganischen Globus steht über den Köpfen der Zwillinge deutlich *El-dsirâ el-mebsûta*. Assemani trennt (S. XCIX) beide Bestandtheile dieses Namens, und findet in dem letztern

El-mebsûta eine Benennung für einen der unförmlichen Sterne des grossen Bären. Beym Ulug Bekh heisst α رأس النجوم المقدم, *Râs el-tawûm el-inukaddem*, Kopf des vorangehenden Zwillings, und β رأس النجوم الموخر, *Râs el-tawûm el-muccher*, Kopf des nachfolgenden Zwillings. Tizini nennt diese Sterne S. 100 أول الذراع, *Awel el-dsirâ*, und ثاني الذراع, *Thâni el-dsirâ*, den ersten und zweyten von *El-dsirâ*.

⁴ Dies ist der Name der sechsten Mondstation, welche nach Ulug Bekh aus den Sternen γ und ξ an den Füßen des *Pallux* besteht, die auch *Kazwini* meint. In dem Abschnitt von den Stationen sagt er: الهنعة في كوكبان ابيضان في الهجرة ويقال لاحد *El-hen'a*; „الكوكبين الزهر وللآخر الميسان besteht aus zwey weislich schimmernden Sternen in der Milchstrasse, wovon der eine (ξ) *El-zarr* (der Knopf, *globus vestiarius*, *Golius*), der andere (γ) *El-meisân* (der stolz einerschreitende), genannt wird.“ Mit diesen zweyen, heisst es weiter, sind drey andere *Elif* in Gestalt eines kufischen (einem Winkelmaass gleichenden) *Elif* zusammengruppirt; so dass nämlich vier dieser Sterne in Einer Richtung stehn, und ein fünfter von derselben zur Seite abweicht. Hier ist offenbar von den fünf Sternen η , μ , ν , γ , ξ die Rede, die auch *Tizini* S. 99 und 100 zu *El-hen'a* rechnet, indem er η den ersten,

μ den zweyten, γ den vierten und ξ den fünften dieses Gestirns nennt. Man sieht also, daß man zur Bezeichnung der sechsten Station bald γ und ξ an den Füßen des Pollux allein, bald sämtliche fünf Sterne an den Füßen beider Zwillinge gewählt hat. In diese Zweydeutigkeit des Namens *El-hen'a* wufste sich Firuzabadi nicht zu finden, wie man aus der verworrenen Erklärung ersieht, die er S. 44 über denselben giebt. Nach Golius heißt *هنعة*, *Hen'a*, nota camelorum collo inusta. Da aber eine solche Benennung für eine Sterngruppe wenig passend ist, so müssen wir auf die Bedeutung *demisit se, submititque se alteri* des Wurzelworts *هنع* zurückgehn, und unter *Hen'a* eine Reihe übereinander befindlicher Dinge verstehn, was Firuzabadi a. a. O. durch *شي بعضه على بعض* ausdrückt.

^s *النحائي*, *El-nuhhâtai*, kann, so punktiert, wie es in unserm Text deutlich steht, nichts anders als der abgekürzte Dual vom Worte *النحاة*, *El-nuhhâ*, seyn, welches Golius durch *magno tubere camela* erklärt. Es ist aber, wie Hr. Beigel anmerkt, vermuthlich ein Mißgriff im Spiel. Die fünfte Mondstation, die aus den Sternen am Kopf des Orion besteht, wurde unter andern *النحايي*, *El-tehhâi*, genannt, wie wir unten sehn werden. Dieses *El-tehhâi* nun scheint durch ein Versehen zu den Füßen der Zwillinge gekommen;

und dort durch eine veränderte Punktirung zu *El-nuhhâtai* geworden zu seyn. Es sind überhaupt mit der fünften und sechsten Station manche Verwechslungen vorgegangen, wozu die Aehnlichkeit ihrer Namen *الهقعة*, *El-hek'a*, und *الهينة*, *El-hen'a*, Veranlassung gegeben hat. Den Stern η setzt Ptolemäus an den $\pi\rho\acute{o}\pi\alpha\varsigma$ des vorangehenden Zwillinges, welches Ulug Bekh durch *پیش پای*, *Pîsch pâi*, *pes prior*, ausdrückt, und diese persischen Wörter sind in den neusten Sternkarten als Name neben μ geschrieben worden. Der westlichste Stern der Zwillinge, H, führt seinen jetzigen Namen *Propus* schon bey den Griechen, wie *Geminus* c. 2 mit den Worten bezeugt: „der den Füßen der Zwillinge vorangehende Stern wird $\Pi\rho\acute{o}\pi\alpha\varsigma$ genannt.“ Vergl. *Hygin P. A. III. 21*, wo verschiedene Codices irrig *Tropos* lesen. An die Sonnenwende können die Alten bey diesem Stern schwerlich gedacht haben. Heut zu Tage steht er dem Solstitialpunkt allerdings sehr nahe.

Das Gestirn *السرطان*, *El-sertân*,
der Krebs ¹,

enthält neun Sterne nebst vier unförmlichen. Der helle heißt bey den Arabern *النثرة*, *El-nethra* ². Im *Almagest* wird er unter dem

Namen **المعلف**, *El-ma'lef*, die Krippe, aufgeführt. Die beiden Sterne, welche auf *El-nethra* folgen (γ und δ), werden **البحارين**, *El-hhimârain*, die beiden Esel³, und der helle am letztern der südlichen Füße (β) **الطرف**, *El-terf*, die Extremität, genannt⁴.

³ **Καρκίνος**, *Cancer*. Beym Columella (X. v. 313) heisst er *Lernaeus*, weil er nach der Fabel aus dem Sumpf *Lerna* hervorkroch, um den Hercules am Fufs zu verletzen, als derselbe mit der Lernäischen Schlange im Kampf begriffen war. Auf diesen Mythos bezieht sich auch das Epithet *littoreus*, welches ihm Manilius (III. 316) und Ovid (Met. X. 127) geben.

² **النثرة**, *El-nethra*, ist der Name der achten Mondstation. Nach unserm Text besteht sie blofs aus dem neblichten Sternhaufen im Krebs, der sogenannten Krippe, hingegen nach Fergani S. 78 und nach Echteri S. 45. zugleich aus den benachbarten Sternen γ und δ , den beiden Asellis. Beym erstern heisst es: „*El-nethra*, auch **فم الأسد**, *Fom el-ased*, Maul des Löwen, genannt, ist eine kleine neblichte, einer Wolke ähnliche Stelle, mit zwey kleinen Sternen, die in dem Bilde des Ptolemäus den Körper des Krebses

ausmachen." Für *Fom el-ased* sagt Echteri **أنف الأسد**, *Emf el-ased*, Nase des Löwen. Von wesentlich gleicher Bedeutung ist das Wort *El-nethra*, welches Golius p. 2305 durch *my-stacum duorum interstitium, narium imbrici suppositum*, d. i. Nasenscharte, erklärt. Dafs sich der Name **البعلف**, *El-ma'lef*, die Krippe, der sich auch beym Ulug Bekh findet, aus dem **البعسطي**, *El-medschisti*, Almagest, herschreibt, führt unser Verfasser deshalb an, weil es noch eine andere, ursprünglich arabische Krippe am Himmel giebt. Man sehe unten das Gestirn des Bechers.

³ Dieser Name steht auch beym Ulug Bekh. Die beiden Esel, **ὄνοι**, *Asini* oder *Aselli*, und die Krippe, **Πράσπη**, *Praesepe* oder *Praesepeum*, sind griechischen Ursprungs. Aratus (v. 892 ff.) erwähnt sie zuerst. Plinius sagt H. N. XVIII. 35: *Sunt in signo Cancri duae stellae parvae, Aselli appellatae, exiguum inter illas spatium obtinente nubecula, quam Praesepeia appellant.* Bey den Versen des Manilius (V. 174):

*Nunc Cancro vicina canam, cui parte sinistra
Consurgunt Iugulae,*

macht Scaliger die Anmerkung: *Iugulas vocat, quas alii ὄνυξ, Asellos.* Nusquam memini me legere Iugulas pro Asellis cancri. Sed *Orion* vocatur Iugula. Es ist unbegreiflich, wie er es nicht auch hier für den Orion

nehmen konnte, der den Alten (s. Aratus v. 586 ff.) zugleich mit dem Krebs aufging. Ptolemäus nennt von den beiden Eseln den einen βόρειος, den nördlichen, den andern νότιος, den südlichen. Die Krippe ist ihm eine νεφελοειδής συσροφή, dem Aratus eine ἀγλὺς, dem Eratosthenes (c. 11) ein νεφέλιον; welches eben so viele Ausdrücke für einen neblichten Sternhaufen sind.

⁴ α an der südlichen Scheere soll nach Bayer unter dem Namen *Azubene* vorkommen. Dies ist das arabische الزبان, *El-zubên*, welches die Scheere des Krebses und Skorpions heisst. Tizini setzt S. 101 jenen Stern an die südliche und γ an die nördliche Scheere — زبان, *Zubên* — des Krebses. In einigen neuern Sternkarten und astrognostischen Büchern wird der kleine Stern ζ Tegmine genannt, weil Bayer schreibt: ζ in testa ultima, tegmine Avieno, welches heissen soll: „der äußerste Stern an der Schale, die Avienus (v. 384) *tegmen* nennt.“

Das Gestirn الأسد, *El-ased*,
der Löwe ¹,

mit sieben und zwanzig Sternen und acht unförmlichen. Den Stern am Gesicht mit dem unförmlichen im Krebs zusammengenommen

nennen die Araber **الطرف**, *El-terf*, den Blick ²; die vier am Halse und am Herzen **الجبهة**, *El-dschebha*, die Stirn ³; die beiden an der Hüfte und am Hintertheil **الزبرة**, *El-zubra* ⁴, und den am Ende des Schwanzes (β) **قنب الاسد**, *Katib el-ased* ⁵, oder auch **الصرفة**, *El-serfa*, den Umschlagenden, weil die kalte Witterung umschlägt, wenn er in den Morgenstunden untergeht, und die heiße, wenn er aus den Strahlen der Sonne hervortritt ⁶.

¹ $\Lambda\acute{\epsilon}\omega\nu$; *Leo*. Die Alten sahen in diesem Bilde den vom Hercules bey Nemea getödteten Löwen. Daher öfters *Nemeaeus* sc. *leo* beym Manilius.

² Es werden vermuthlich ξ im Krebs und λ im Löwen gemeint. Den letztern nennt Tizini S. 101 den nördlichen von *El-terf*, und wirklich ist es der nördlichere von beiden. **الطرف**, *El-terf*, oder **الطرفة**, *El-terfa*, ist die neunte Mondstation, die, wie Firuzabadi und Dschewhari S. 8, und Fergani S. 78 sagen, ihren Namen daher erhalten hat, weil sie aus den Augen des Löwen besteht. **الطرف**, *El-terf*, heißt nämlich das Auge, oder eigentlich der Blick, *acies oculi*, *obtutus*, wenigstens hier, wo zwey Sterne unter einen Singular begriffen werden. Eine zweyte Be-

deutung dieses Worts, in welcher es Kazwini öfters gebraucht, ist finis, extremitas, und in dieser habe ich es beym vorigen Bilde genommen, wo es als Name eines Sterns vorkam. Die Monstruosität des arabischen Löwen erlaubte freylich auch dort an das Auge zu denken. Beym Ulug Bekh wird μ رأس الاسد الشمالي, *Râs el-ased el-schemâli*, der nördliche Kopf (am Kopf) des Löwen; ϵ رأس الاسد الجنوبي, *Râs el-ased el-dsche-nûbi*, der südliche Kopf des Löwen, und ν منخر الاسد, *Minchir el-ased*, Nase des Löwen, genannt. Dieselben Namen kommen mit einer kleinen Veränderung beym Tizini S. 101 vor. Sie sind von dem griechischen Bilde entlehnt, welchem gemäfs auch Kazwini die Lage der Sterne des Löwen angiebt. Ihre Namen beziehn sich aber auf den arabische Zerrbild.

³ So heifst die zehnte Mondstation. Sie besteht nach Ulug Bekh aus ζ , γ und η am Halse, wozu Kazwini, Fergani und Nasir Eddin S. 46 noch den Regulus rechnen. Kazwini beschreibt diese Sterne in dem Abschnitt von den Stationen folgendermafsen: **جبهة لاسد وهي اربع كواكب فيها عوج بين كل كوكبين في رأي العين قيد سوط وهي معترضة الجنوب الي الشمال والجنوبي منها تسمية „die Stirn des Löwen, vier Sterne in gekrümmter Linie, von denen je zwey dem Augenmafs nach um eine**

Peitschenlänge (قيد سوط, *quantitas longitudinis scuticae*, ein Maaß, welches öfters von den arabischen Astrognosten gebraucht wird, und das Doppelte von der Elle, also 4°, zu halten scheint) von einander entfernt sind, und in schräger Richtung von Süden gegen Norden stehn. Der südliche wird von den Astronomen *Kalb el-ased*, Löwenherz, genannt." Dies ist der Name, den die Araber nach dem Vorgange der Griechen dem *Regulus* beylegen, und der sich, *Kalbeleced* geschrieben, in unsern Sternkarten erhalten hat. *Regulus*, beym Ulug Bekh ملكي, *Melikhi*, der königliche, in den alphonsinischen Tafeln und dem arabisch-lateinischen *Almagest Rex*, ist die Uebersetzung des beym Geminus, Ptolemäus, und in den Scholien zu v. 148 des Aratus vorkommenden Βασιλίσκος, welches seine Entstehung einer astrologischen Grille verdankt. „Der Stern am Herzen, sagt der erstere, wird nach dem Ort, wo er steht, Καρδία λέοντος, Löwenherz, von einigen Βασιλίσκος genannt, weil die in seiner Gegend gebornen von königlicher Geburt zu seyn scheinen." Plinius nennt ihn H. N. XVIII. 26 und 28 *Regia*. An der erstern Stelle heist es: VIII. Calendas (Februarii) stella *Regia* appellata Tuberoni in pectore Leonis occidit matutino. Ob der Scholiast des Germanicus diese Worte mißverstanden hat, wenn er p. 102 sagt; illa autem magna et clara, quae in pe-

ctore eius est, appellatur *Tybèrone*? Vermuthlich hat er aber, wie auch Grotius S. 43 bemerkt, appellatur *Regia Tuberoni* geschrieben. Das Deminutiv *Régulus* hat meines Wissens zuerst Copernicus in dem aus dem Ptolemäischen reducirten Fixsternverzeichnisse gebraucht, welches er in seinem Werke *De revolutionibus orbium coelestium* liefert. Es drückt genau das griechische *Βασιλιονος* aus.

⁴ الزبيرة, *El-zubra*, bedeutet das Rückenhaar des Löwen. Dies ist der Name der eilften Mondstation, welche, wie Kazwini in dem Abschnitt von den Stationen, und Turdschewan bey Hyde S. 47 sagen, aus zwey hellen Sternen besteht, die auch *كاهل الاسد*, *Khâhil el-ased*, *Interscapilium Leonis*, genannt werden. Es können keine andere, als der 20ste und 22ste Stern des Ptolemäischen Verzeichnisses, oder δ und θ seyn. Eben diese sind nach der einen der von Hyde gebrauchten Handschriften des Ulug Bekh *من الزبيرة*, *min el-zubra*, zur Zubra gehörig. Die übrigen Codices rechnen aber statt des 20sten Sterns (δ) den 21sten dahin. Dieser hat nach Ptolemäus 2° Länge weniger und 2° Breite mehr, als der 22ste (θ), und ist von der fünften GröÙe. Ein solcher Stern existirt nicht am Himmel. Ulug Bekh, der dies fand, änderte die Breite von $11^{\circ} 10'$ in $16^{\circ} 45'$; und gelangte so zu t, einem Stern fünfter GröÙe,

den aber Ptolemäus unter dem nördlichen $\epsilon\nu\ \tau\omicron\iota\varsigma\ \gamma\lambda\alpha\tau\omicron\iota\varsigma$, an den Hinterbacken, nicht gemeint haben kann. Wie dem auch seyn mag, so zweifele ich, daß Ulug Bekh die Sterne t und θ , mit Ausschluss des zwischen beiden stehenden δ , zu *El-zubra* gerechnet hat. Den letztern insbesondere nennt er ظهر الاسد , *Dhahr el-ased*, Rücken des Löwen, dem griechischen Bilde gemäß. Noch eine für die Sterne δ und θ vorkommende Benennung ist الخرتان , *El-chortân*, der Dual des Worts خرت , *Chort*, welches Golius unter andern in der vermuthlich hieher gehörigen Bedeutung *costa pectoris parva* aufführt. Firuzabadi S. 47 und Tizini S. 102 gedenken dieses Sternnamens. Der letztere nennt δ den nördlichen und θ den südlichen der Chortân.

قنب bedeutet, *Katib* gelesen, *Viscera, intestinae partes ventris*, und *Katab* ausgesprochen, *Sella camelina*. Der erstere Name ist für einen Stern überhaupt, und der letztere für einen Stern des Löwen wenig passend. Ein Schreibfehler kann indessen hier nicht im Spiel seyn, da dieselbe Benennung für β im Löwen ganz deutlich auch im Abschnitt von den Mondstationen vorkommt. Es heißt daselbst: $\text{الصرفة في كوكب واحد علي اثر الزبرة انهر مضي جدا عنده كواكب صغار}$ „*El-serfa*, ein einzelner Stern, welcher auf *El-zubra* folgt,

weißlich schimmernd und sehr hell; neben ihm kleine, fast verwischte Sterne. Man hält ihn für *Katib el-ased*." Kazwini kann aber den Namen **قنب** schon fehlerhaft vorgefunden haben, und es ist in der That wahrscheinlich, daß, wie Hr. Beigel vermuthet, **قنب** aus **قلب**, *Kalb*, entstanden ist, und sich, so entstellt, vom Regulus zu Denebola verirrt hat.

⁶ Auch Fergani setzt *El-serfa* an den Schwanz des Löwen. Das jetzt gebräuchliche Denebola ist durch Weglassung der letzten Sylbe aus **ذنب الأسد**, *Dseneb el-ased*, oder, wie die alphonsinischen Tafeln lesen, *Deneb-alezeth*, Schwanz des Löwen, entstanden. Die Benennung **الصرفة**, *El-serfa*, die diesem Stern, als der zwölften Mondstation, gewöhnlich beygelegt wird, kommt vom Wurzelwort **صرف**, *saraf*, mutavit, vertit, welches in der siebenten Conjugation vom Umschlagen der Witterung gebraucht wird. Kazwini sagt in dem Abschnitt von den Stationen: **طلوعه تسع ليال تخلوا من ايدول وسقوطه** „der Aufgang (der *Serfa* in der Morgendämmerung) erfolgt am 9ten *Elül* (September), der Untergang am 9ten *Adâr* (März).“ Turdschewan bey dem Hyde S. 47 irrt, wenn er sagt, daß bey dem Aufgang dieses Sterns die warme Witterung eintritt.

Das Gestirn العذرا, *El-adsrá*, die Jung-
 frau ¹, oder السنبلة, *El-sumbela*,
 die Aehre,

mit sechs und zwanzig Sternen und sechs un-
 förmlichen, stellt eine weibliche Person vor,
 deren Kopf in Süden von *El-serfa* (β im Lö-
 wen) liegt, und deren Füße gegen *El-zubê-
 natain*, die beiden hellen Sterne an den Wag-
 schalen, gerichtet sind. Die Sterne an der
 Extremität der linken Schulter, welche die
 dreyzehnte Mondstation bezeichnen, heißen
 bey den Arabern العوا, *El-auwâ*, die Kläffer.
 Einige rechnen zu *El-auwâ* die Sterne am
 Leibe und unter der Achsel, indem sie sol-
 che als Hunde betrachten, welche hinter
 dem Löwen herbellern ². Auch wird diese
 Station البرد, *El-bard*, die Kälte, genannt,
 weil ihr Auf- und Untergang bey kalter Wit-
 terung erfolgt ³. Der helle Stern in der
 Nähe der Hand, welche die Aehre hält, heißt
 السياك الاعزل, *El-simâkh el-a'zal*, der un-
 bewaffnete *Simâkh*; unbewaffnet, weil
 er dem *Simâkh* mit der Lanze gegenübersteht,
 und keine Waffe bey sich hat ⁴. Die Astro-
 nomen nennen diesen Stern السنبلة, *El-sum-
 bela*, die Aehre ⁵. Auch wird er ساق
 الاسد, *Sâk el-ased*, Schienbein des Lö-

wen, genannt ⁶. Die Sterne am linken Fuß heißen الغفر, *El-gafr*, die Decke, weil sie ein so schwaches Licht haben, als wenn sie bedeckt wären ⁷.

¹ Ausser dem eigentlichen Namen Πασέ-
 vos, *Virgo*, kommt dieses Bild bey den Alten
 unter den mythischen Astraea und Erigone
 vor. Man kennt aus dem Aratus (v. 98 ff.)
 und andern den sinnvollen Mythos von der
 Δίκη, *Iustitia*, gewöhnlich Astraea genannt,
 welche im goldenen Zeitalter unter den Men-
 schen lebte, im silbernen sich von ihnen zu-
 rückzog, und im ehernen sie ganz verließ,
 um unter den Sternen zu wohnen. Von der
 Erigone ist oben S. 48 die Rede gewesen.
 Manilius verwechselt beide, wenn er IV. 543
 sagt:

*Erigone surgens, quae rexit seculà prisca
 Iustitia, rursusque eadem labentia fugit.*

Andere sahen in der Jungfrau die Ceres, weil
 sie eine Aehre trägt, andere die Isis, noch
 andere die Fortuna, pro eo quod sine ca-
 pite astris infertur, wie der Scholiast zum
 Germanicus S. 97 sagt. Der Kopf des Bildes
 ist nämlich sehr unscheinlich.

² Kazwini ist seiner Sache nicht gewis,
 welche Sterne er zu *El-awâ*, die er aus-
 drücklich als Station aufführt, damit man sie
 nicht mit dem gleichnamigen und benachbar-

ten Gestirn des Bootes verwechsele, rechnen soll. Unter den Sternen an der Extremität der linken Schulter versteht er β und einige benachbarte kleinere, und unter denen am Leibe und unter der Achsel η , γ , δ und andere. Im Abschnitt von den Stationen sagt er: *العوا في اربعة انجم علي اثر الصرفة*; „*El-auwâ* sind vier auf *El-serfa* folgende Sterne.“ Nach Ulug Bekh sind es β , η , γ , δ , und nach zwey Handschriften noch ϵ , welche diesen Namen führen; γ heist bey ihm, so wie bey Tizini, *زاوية العوا*, *Zâwija el-auwâ*, Winkel der Auwâ, weil er an der Spitze des Winkels steht, den jene Sterne bilden. Lach legt diesen Namen, vermuthlich durch einen Schreibfehler, dem Stern η bey. Auch nach Fergani S. 78 gehören fünf Sterne zu *El-auwâ*, die in Form des (kufischen) Elif stehn sollen. Tizini führt S. 102 und 103 deutlich die fünf Sterne β , η , γ , δ und ϵ unter diesem Namen auf. *عوي*, *awa*, heist schreien, bellen; daher *العوا*, *El-auwâ*, der Schreiende, Bellende; der Hund, im Singular und Plural.

³ Im Abschnitt von den Mondstationen sagt Kazwini, das *El-auwâ* am 22. *Elûl* oder September auf- und am 22. *Adâr* oder März untergeht. Hierdurch rechtfertigt sich die Benennung *البز*, *El-bard*, freylich nicht für das Klima des eigentlichen Arabiens. An demselben Ort wird bemerkt, das der grose Haufe *El-auwâ* für die Hüfte des Löwen

— **وركي الاسد**, *Werekh el-ased* — ansehe. Dschewhari bestätigt dies S. 49. ε am rechten Flügel heißt beym Ulug Bekh **مقدم القطاف**, *Mukdim el-ketâf*, der der Weinlese vorgehende, beym Tizini S. 103 kurz **القطاف**, *El-ketâf*, die Weinlese. Jenes ist die Uebersetzung des griechischen **Προτρυνητήρ** oder **Προτρυνητής** (beide Formen kommen vor, die erste häufiger), welchen Namen man diesem Stern beygelegt hat, weil er **πρὸ τῆς τῆς τρυγητῆ ὥρας ὀλίγον προανατέλλει**, kurz vor der Weinlese am Morgenhimmel erscheint, wie es in den Scholien zu v. 138 des Aratus heißt. Nach Columella (XI. 2. 24) sagte man auch **Τρυγητήρ**. Er giebt dies in seiner Sprache durch *Vindemiator*, wofür sich beym Ovid (Fast. III. 407) und Plinius (XVIII. 26 und 31) *Vindemitor*, beym Vitruv (IX. 4) *Provindemiator* findet. Das jetzt gebräuchliche *Vindemiatrice* schreibt sich aus den alphonsinischen Tafeln her.

⁴ Wie Arctur, in dessen Nähe der Stern η den Namen **الرمح**, *El-rumh*, die Lanze, führt. S. ob. S. 46. Beym Chrysococces heißt **Spica Μικρὸς Κονταράτος**, der kleine Lanzenträger, mit Bezug auf den Arctur, welcher **Κονταράτος**, Lanzenträger, schlechthin genannt wird. So wie sich für diesen der letztere Bestandtheil seines arabischen Namens *El-simâkh el-râmih*, nämlich *Aramech*, in den Sternkarten erhalten hat, so hat sich für

jene das erste Wort ihrer arabischen Benennung *El-simâkh el-a'zal*, nämlich *Azimech*, aus den alphonsinischen Tafeln zu uns fortgepflanzt. Man findet auch *Eltsamach*. Selbst die Araber pflegen wohl *Spica* kurz السبائك, *El-simâkh*, zu nennen; besonders wenn von ihr als der vierzehnten Mondstation die Rede ist. Nach Hyde S. 49 giebt Firuzabadi der dreyzehnten und vierzehnten Station den gemeinschaftlichen Beynamen الانهران, *El-anharân*, die Wasserbringenden, weil ihr Aufgang in einer regnichten Jahreszeit erfolgt.

⁵ Die Astronomen, sagt Kazwini, weil sich der Name السنبلة, *El-sumbela*, auf das griechische Bild bezieht. Bekanntlich steht der hellste Stern der Jungfrau an der Aehre, die ihr in die linke Hand gegeben wird. Diesem Ort gemäß wird er vom Aratus (v. 97) und allen Spätern Στάχυς, *Spica* (Cicero sagt v. 101 *Spicum*), Kornähre, genannt. Bey den arabischen Astronomen heisst nicht bloß dieser Stern, sondern auch das ganze Bild, oder eigentlich das Zeichen, welches ehemals von demselben ausgefüllt wurde, *El-sumbela*. Kazwini und Ulug Bekh stellen *El-adsrâ* und *El-sumbela* als Namen des Bildes neben einander.

⁶ S. oben S. 52.

⁷ Eine seltsame, ächtrabbinische Ableitung des Namens *El-gafr*! Sie findet sich, wie Hyde S. 50 bemerkt, auch im Buche

Mudschizat, einer von ihm öfters citirten Naturgeschichte in persischer Sprache. Eine andere, etwas annehmlichere, giebt Kazwini in folgenden, aus dem Abschnitt von den Stationen entlehnten, Worten: الغفر وهو ثلاث كواكب خفية وانما سمي غفر لان عند طلوعه تستتر نضارة الارض وزينتها وطلوعه لثمان عشرة ليلة تخلوا من تشرين الاول „*El-gafr* besteht aus drey dunkeln Sternen, welche diesen Namen führen, weil, wenn sie aufgehen, die Erde ihren Glanz und Schmuck (ihr Sommergewand) verhüllt. Der Aufgang erfolgt am 18ten des *Tischrîn el-awel* (October).“ Der ganz natürliche Ursprung der Benennung *El-gafr* scheint mir folgender zu seyn. Nach Ptolemäus stehn die dahingehörigen Sterne ἐν τῷ παραποδίῳ σύρματι, an dem langschleppenden, die Füße bedeckenden Gewande. Dieses σύρμα hat sein arabischer Uebersetzer, wie oben S. 128 bemerkt worden, durch خبار, *chimâr*, velamentum, gegeben, und davon ist الغفر, *El-gafr*, ein Synonym. Ulug Bekh rechnet zu dieser Station (es ist die funfzehnte) die Sterne ϕ , ι , κ , Tizini S. 104 ι , κ , λ . Unser Text scheint mir hier corrumpt zu seyn. Er lautet wörtlich so: „der auf dem linken Fuß (nach Ptolemäus λ) wird *El-gafr*, die Decke, genannt, weil er den Schein seiner Sterne vermindert, als wenn er sie bedeckte.“

Das Gestirn **الميزان**, *El - mîzân*,
die Wage ¹,

zwischen der Jungfrau und dem Skorpion,
enthält acht Sterne und neun unförmliche,
von denen keiner zu den besonders ausge-
zeichneten gehört ².

¹ Dieses Bild ist ein uraltes, mit den übrigen Gestirnen des Thierkreises höchst wahrscheinlich aus dem Orient gekommenes Symbol der Gleichheit der Tage und Nächte. Wie es zugeht, daß es unter den Griechen durch die ungebührlich erweiterten *Scheeren* — *Χηλαί*, *Chelae* — des Skorpions verdrängt wurde, erklärt Hr. Buttman S. 373 ff. meiner Untersuchungen über die astronomischen Beobachtungen der Alten für jeden Unbefangenen völlig befriedigend. Julius Cäsar nahm, vermuthlich auf Veranlassung des ägyptischen Mathematikers Sosigenes, dessen Einsichten er bey seiner Kalenderreform benutzte, die Wage — *Libra* — in seine Fastos auf. Aber schon früherhin mußte sie den Römern bekannt seyn, da sie Cicero, der aus dem Kalender des Cäsar, über den er spottete (Plut. Vit. Caes. p. 735), gewiß nichts entlehnt hat, unter dem Namen *Iugum* erwähnt. De divin. II. 47. Dem sey wie

ihm wolle, den Römern war, wenigstens seit jener Reform, die *Libra* geläufig. Ihre wissenschaftlichen Schriftsteller, Vitruv, Plinius, Columella, gebrauchen für das siebente Zeichen des Thierkreises keinen andern Namen; ihre Dichter hingegen, Virgil, Ovid, Germanicus, Manilius, nennen abwechselnd noch die *Chelae*; der erste z. B. Georg. I. 32 ff., wo sie ihm Gelegenheit geben, dem August eine feine Schmeicheley zu sagen. In demselben Buche v. 208 ist von der *Libra* die Rede. Manilius bedient sich I. 609 des Ausdrucks *Iuga Chelarum*. Ob ihm dabey ein ähnliches Bild, wie es uns die aus dem Alterthum erhaltene Farnesische Himmelskugel darstellt, ich meine die Skorpionsscheeren den Wagebalken tragend, vorgeschwebt haben mag? Die Griechen lernten die Wage — Ζυγός — schwerlich erst durch die Römer kennen, wie diejenigen anzunehmen genöthigt sind, die dem Hygin (P. A. II. 26) aufs Wort glauben, daß sie eine römische Erfindung ist. Der Scholiast des Aratus sagt zu v. 89: „diese Scheeren heißen bey den Astronomen die Wage, entweder weil sie einer solchen gleichen, oder weil sie sich zu den Füßen der Jungfrau befinden; denn diese ist die Göttinn der Gerechtigkeit (Δίκη), der die Wage als Symbol zugesellt ist.“ Wirklich nennt auch der Astronom Geminus, der vor Cäsar schrieb, ob man gleich nicht bestimmt weiß wann,

das siebente Ζώδιον — Zeichen oder Sternbild des Thierkreises; den Alten ist beides eins — nie anders als Ζυγός. Auch Ptolemäus gebraucht öfters Ζυγός, aber eben so oft Χηλαί. Aratus, Eratosthenes und Hipparch dagegen sprechen, der bey den Griechen gewöhnlichern Vorstellungsart gemäfs, blofs von Skorpionscheeren. Lucius Ampelius sagt im zweyten Kapitel seines Liber Memorialis: *Libra, quam Graeci Zygon appellant, virile nomen est adeptus. Is omni clementiae iustitia Mochos dictus; qui primus dicitur librae pondus hominibus invenisse, quae utilissima mortalibus aestimantur, ideoque in numerum stellarum receptus est.* Diese Notiz steht ganz isolirt da. In dem Commentar des Theon zum Almagest wird die Wage öfters Λίτρα, auch im Plural Λίτραι genannt, z. B. S. 73 und 102. Zur Erklärung dieses Worts setze ich folgende Stelle aus Salmasii Exercitt. Plin. S. 458 her: *Vocem librae, τῆς λίτρας, a Siculo acceptam Romani posterioribus Graecis tradiderunt. Siculi obolum λίτραν vocabant; Romani, qui aborigines suos Aeoles sequebantur, τ in π mutantem, primo dixerunt lipram, deinde libram. Et quia eorum oboli sive asses primo fuere libriles, hinc postea de illo pondere eam vocem usurparunt. A quibus acceperunt Graeci omnes, qui λίτραν eo sensu posuerunt, quae Graecis antiquioribus aequae inaudita est, ac vocabulum ὥρα de certa*

diei parte. Die spätern Griechen gebrauchten also *λίτρα*, wie die Römer *Libra*, vom P f u n d e. Da nun *Libra* auch die Wage heißt, so erhielt durch einen Mißverständnis die Wage am Himmel den Namen *λίτρα*. Ich vermuthe aber, daß Theon das Zeichen $\underline{\text{L}}$ setzte, und daß ein unwissender Abschreiber, dem das römische *Libra* vorschwebte, dafür *λίτρα* substituirt. Anders als durch eine ähnliche Substitution kann ich mir auch nicht erklären, warum S. 38, 57, 73, 77 und 103 eben dieses Commentars allemahl *Παρθένος*, Jungfrau, steht, wo *Αιγώνεως*, Steinbock, stehn sollte.

² Die Scheere des Skorpions heißt, wie schon S. 161 bemerkt worden, *الزبان*, *El-zubên*, wofür auch *الزبانة*, *El-zubêna*, und *الزبانية*, *El-zubênija*, gesagt wird. Hiervon die Dualformen *الزبانان*, *El-zubênân* (dies ist das *Azuben*, womit der arabisch-lateinische Almagest die Wage bezeichnet), oder abgekürzt *الزبانان*, *El-zubênâ*; ferner *الزبانتان*, *El-zubênatân*, und *الزبانيتان*, *El-zubênijatân*, als ebenso viele Namen, unter denen die Sterne α und β der Wage, der griechischen Vorstellungsart gemäß als Scheeren des Skorpions betrachtet, bey den Arabern vorkommen. In den neuern Sternkarten werden sie *Zubenelgenubi* — *زبان الجنوبي*, *Zubên el-dschenûbi* — und *Zubeneschemali* — *زبان الشمالي*, *Zubên el-schemâli* — die südliche und nördliche

Scheere, genannt. Bayer vertauscht beide Namen. Athanasius Kircher, der dies beym Riccioli (Alm. Nov. P. I. p. 401) bemerkt, meint, man sage richtiger für α *Vazneganubi*, und für β *Vazneschemali*, d. i. وزن الجنوبي, *Wezn el-dschenûbi*, und وزن الشمالي, *Wezn el-schemâli*, das südliche und nördliche Gewicht. Bey den Arabern kommen aber, meines Wissens, diese Ausdrücke nicht vor. Ulug Bekh nennt dem jetzigen Bilde gemäß α الكفة الجنوبية, *El-khiffa el-dschenûbija*, die südliche Wagschale, und β الكفة الشمالية, *El-khiffa el-schemâlija*, die nördliche Wagschale. In einigen neuern Karten finden sich noch die Namen *Zubenelgubi* und *Zubenhakrabi* von denen jener neben γ im Skorpion, und dieser neben γ in der Wage steht. *Zubenelgubi* ist als eine Corruption von *Zubenelgenubi* aus dem neusten Himmelsatlas mit Recht weggelassen worden. *Zubenhakrabi* steht ebendasselbst richtiger neben γ im Skorpion; denn es soll زبان العنكب, *Zubên el-akrab*, Scheere des Skorpions, seyn. Die beiden hellen Sterne der Wage machen übrigens die sechzehnte Mondstation aus, und heißen als solche beym Kazwini الزبانا, *El-zubênâ*.

Das Gestirn **العقرب**, *El-akrab*,
der Skorpion ¹,

mit ein und zwanzig Sternen und drey unförmlichen, gehört zu den ausgezeichneten Bildern. Die drey Sterne an der Stirn nennen die Araber **الأكليل**, *El-iklîl*, die Krone ²; den hellen, grossen und röthlichen auf dem Körper **قلب العقرب**, *Kalb el-akrab*, Herz des Skorpions ³, und den vorangehenden und nachfolgenden (σ und τ) **النياط**, *El-nijât*, Praecordia ⁴. Die Sterne auf den Gelenken des Schwanzes heissen **الفقرات**, *El-fikrât*, die Wirbel ⁵, und die beiden am Ende des Schwanzes (λ und ν) **الشولة**, *El-schaula*, der Stachel ⁶.

¹ Bey den Griechen *Σκορπιός*, bey den Römern *Scorpius*, *Scorpio*. Noch eine Benennung, deren sich Cicero in seiner Uebersetzung des Aratus öfters bedient, und die auch bey Manilius II. 32 und anderswo vorkommt, ist *Nepa*. Dieses Wort, nach Festus ein afrikanisches, wird vom Krebs und vom Skorpion gebraucht, vom erstern bey Plautus, *Casina* II. 8. 7, vom letztern bey Cicero, *de Fin.* V. 15. Dieselbe Zweydeutigkeit findet in der astrognostischen Sprache

Statt; denn Cicero, der in seinen Arateis unter *Nepa* gewöhnlich den Skorpion versteht, bezeichnet deutlich den Krebs damit, wenn er v. 460 von der Wasserschlange sagt:

*Haec caput atque oculos torquens ad terga Nepai,
Convexoque sinu subiens inferna Leonis,
Centaurum leni contingit lubrica cauda.*

Auch beyhm Columella XI. 2. 30 will man *Nepa* vom Krebs nehmen, wenn es heisst: Idibus Mart. *Nepa* incipit occidere. Es wird aber offenbar der Skorpion gemeint. Aratus nennt dieses Bild μέγα θηρίον, das große Thier (v. 84), auch τέρας μέγα, das große Zeichen (v. 402), und mit Recht, weil der Skorpion am griechischen Himmel

Porrigit in spatium signorum membra duorum.

Ovid. Met. II. 197.

² *El-iklil* ist der Name der siebzehnten Mondstation, die, wie Kazwini an einem andern Orte sagt, ثلاثة كواكب زهرة مصطفة „drey helle und in gerader Linie stehende Sterne“ enthält. Eben so Fergani S. 78. Beide verstehn ohne Zweifel β , δ und π . Tizini rechnet dahin noch ρ , und Ulug Bekh noch ν . Letzterer begreift nämlich unter dem Namen الكليل الجبهة, *Iklil el-dschebha*, Krone der Stirn, ν , β , δ , π und ρ zusammen. Die beiden nahe bey einander stehenden Sterne ω , die er für Einen nimmt, heißen bey ihm جبهة العنقرب, *Dschebha el-akrab*, Stirn

des Skorpions. ξ an der nördlichen Scheere steht nach Bayer in origine forficis: seu forficulae, Barbari graffias vocant. Daher der Name *Graffias* in den neusten Sternkarten.

³ Nicht *Calbalatrab*, wie es in den alphonisnischen Tafeln und andern alten Büchern heisst. Dieser Stern bezeichnet die achtzehnte Mondstation, und wird als solche gewöhnlich kurz القلب, *El-kalb*, das Herz, genannt. Dass das im Almagest und in dem astrologischen Werke des Ptolémäus zuerst vorkommende *Ἀντάρης*, *Antares*, wie Grotius S. 36 anführt, bey dem Sophocles eine Fledermaus bedentet, beruht bloß auf einer unverständlichen und vermuthlich verdorbenen Glosse des Suidas. Cleomedes sagt Cycl. Theor. I. 11. pag. 59. ed. Balforei: „Es giebt zwey Sterne, welche an Farbe und Gröſse fast gleich sind, und einander gegenüberstehn, beide im 15ten Grade, der eine des Skorpions, der andere des Stiers. Diese sind τῷ Ἄρει τὴν χροιάν ὁμοίος; dem Mars an Farbe ähnlich.“ Eben dies soll der Ausdruck *Ἀντάρης* sagen, der sich als Name auf α im Skorpion fixirt hat. Die Präposition *ἀντὶ* wird öfters so gebraucht. Das *Καρδία Σκορπίου* bey dem Chrysococces ist die Uebersetzung des *Kalb el-akrab*. Ob diese Benennung nach der Analogie des Löwenherzens gebildet, oder aus einer Missdeutung des Worts *Ἀντάρης* entstanden ist, lasse ich dahin gestellt seyn. Im arabischen

Almagest: muß dies griechische Wort beybehalten seyn; denn der lateinische Uebersetzer, dem dabey *نتر*, *natar*, rapuit, eingefallen ist, giebt es durch *quae tendit ad rapinam*.

4. Diese Benennung für σ und τ kommt auch beym Tizini S. 105 und nach Hyde S. 52 im Buche Mudschizat vor.

5. Das Wort *خزرات*, *charazât*, im Text habe ich durch Gelenke des Schwanzes übersetzt. Das Collectivum *خزرن*, *charaz*, bezeichnet die kleinen Muscheln, womit im Morgenlande zum Schmuck Zänne, Gürtel und dergleichen besetzt werden, bedeutet aber nach Golius auch die Wirbel des Rückgrats. Eben so das Nomen unitatis *خزرة*, *charaza*. Dasselbe gebrauchen Ulug Bekh und Tizini S. 105 und 106 zur Bezeichnung der Gelenke des Skorpionsschwanzes. *الفقرات*, *El-fikrât*, sind eigentlich die Wirbel des Rückgrats, aber auch *vertebrarum forma facta monilia*. In letzterm Sinn genommen scheint das Wort hier der ächt-arabische, auf das griechische Bild sich nicht beziehende, Name der Sterne am Schwanz des Skorpions zu seyn.

6. *الشولة*, *El-schaula*, der Name der neunzehnten Mondstation, welcher auch beym Fergani, Tizini S. 106, Ulug Bekh und auf den beiden arabischen Globen vorkommt, ist *voc. propr.* vom Schwanz und Stachel des

Skorpions. Ein Codex des Ulug Bekh liest الشوكة, *El-schauhka*, Spina, Aculeus, welches, so passend es auch ist, doch nur eine Corruption zu seyn scheint. Aus *Schaula* sind nach Hyde's Meinung die Namen *Schomlek* (woraus Scaliger S. 481 durch Vertauschung zweyer Buchstaben ein arabisches Wort *Moschlek* in der Bedeutung *arcuatio caudae* zu bilden gewähnt hat), und *Alascha* entstanden, die man für λ und υ gebraucht findet. Der letztere scheint mir jedoch von Scaliger natürlicher aus لسعة, *Les'a*, oder, wie er liest, *Lesath*, Punctura scorpionis, hergeleitet zu werden. Dieses *Lesath* steht in unsern Sternkarten. Der erste unförmliche Stern des Skorpions (γ im astronomischen Fernrohr) heisst beym Ulug Bekh تالي الشولة, *Tâli el-schaula*, der auf *El-schâula* folgende.

Das Gestirn الرامي, *El-râmi*, der Schütze ¹,
oder القوس, *El-kaus*, der Bogen ²,

enthält ein und dreyßig Sterne. Außerhalb sind keine beobachtet worden. Die Araber nennen den ersten, welcher an der Spitze des Pfeils ³ steht (γ), den am Griff des Bogens (δ), den am südlichen Ende des Bogens (ϵ), und den am Ende des rechten Vorderfußes

des Pferdekörpers ⁴, النعام الوارث, *El-naâm el-wârid*, den zum Trinken gehenden Straufs, indem sie die Milchstrasse mit einem Fluß vergleichen, in welchen der Straufs tritt. Ferner nennt man den Stern an der linken Schulter (σ), den am Einschnitt des Pfeils (ϕ), den am linken Schulterblatt (τ), und den unter der Achsel (ζ), welche ostwärts von der Milchstrasse entfernt stehn, النعام الصاد, *El-naâm el-sâdir*, den vom Trinken kommenden Straufs, indem man sie mit einem Straufs vergleicht, der getrunken hat und aus dem Fluß zurückkehrt ⁵. Die Sterne an der nördlichen Krümmung des Bogens (μ und λ) heissen الظلمين, *El-dhali-main*, die beiden Straufse ⁶, und die Sterne am linken Schenkel und Schienbein الصردين, *El-suradain* ⁷.

¹ Bey den Griechen Τοξότης, wofür beym Aratus auch die Formen Τοξευτής (v. 306) und Τοξευτήρ (v. 400) vorkommen. Das Πύτωρ τόξο, Spanner des Bogens (eb. v. 301, 621) ist eine bloß poetische Benennung, wie *Spicula torquens* beym Germanicus v. 498. Vocab. propr. für dieses Sternbild war bey den Römern *Sagittarius*, wofür sich auch *Sagittipo-*

tens (Cicero v. 311), *Sagittifer* (Germanicus v. 558), und häufig *Arcitenens* findet. Es stellt einen Centauren dar, und wird deshalb vom Manilius l. 270 *Mixtus equo*, auch öfters *Centaurus* genannt. So wie man sich unter dem eigentlichen Centauren den Chiron dachte, so stellte man sich unter dem Schützen den Crotus oder Croton vor, über welches mythische Wesen man Hygin P. A. II. 27 nachlesen kann. Daher Crotus geradehin für den Schützen in folgenden Versen des Columella (X. 56):

*.. Trepidus profugit Chelas et spicula Phoebus
Dira Nepae, tergoque Croti festinat equino.*

Beym Ovid. (Met. II. 81) wird der Bogen des Schützen *Haemonii arcus*, der thessalische, genannt, weil Thessalien der Sitz der Centauren war.

² Ulug Bekh stellt ebenfalls *El-râmi* und *El-kaus* als Namen dieses Bildes, neben einander. Der letztere muß der gewöhnlichere gewesen seyn, da ihn Kazwini durch ein وهو, id est, zur Erklärung des erstern hinzusetzt. Vom Zeichen kommt bloß *El-kaus* vor. Auch Aratus setzt öfters Ἰόξον, Bogen, für Τοξότης, Schütze, z. B. v. 664 und 665.

³ Das Wort النص, *El-nasl*, Spitze des Geschosses, in unserm Text gebraucht Tizini S. 106 als Namen des Sterns γ, der, wie Hyde S. 53 versichert, von einigen in gleicher Bedeutung زج النشاب, *Zudsch el-*

nüschäba, genannt worden ist. Auf dem Borganischen Globus steht deutlich geschrieben am Pfeil *الوصل*, *El-wast*, die Verbindung, welches in *El-nast* zu berichtigen scheint, so passend es auch Lach S. 98 für eine Stelle findet, wo Hand, Bogen und Pfeil zusammen treffen.

4. Es wird der 25ste Stern des Schützen im Ptolemäischen Verzeichniss gemeint, welchen Bayer mit η , und La Caille in dem von ihm gebildeten astronomischen Fernrohr mit β bezeichnet. Die Füße des Schützen haben bey Ptolemäus eine ganz andere Lage, als in den jetzigen Sternkarten.

5. Diese acht Sterne bestimmen die zwanzigste Mondstation. Die vier ersten werden von unserm Verfasser in dem Abschnitt von den Stationen, von Fergani S. 79 und von Tizini a. a. O. *النعام الواردة*, *El-naâim el-wârîda*, und die vier letztern *النعام الصارة*, *El-naâim el-sâdira*, genannt. (Ulug Bekh, der dieselben Namen hat, begreift unter dem erstern bloß γ und δ .) Dieses *نعام*, *Naâim*, nimmt Hyde für den Plural von *نعم*, *naam*, worunter weidendes Vieh, besonders Kameele und Schafe, verstanden werden. Er übersetzt demnach jene Benennungen durch *pecora adeuntia* und *pecora redeuntia*, nämlich *ad aquationem* und *ab aquatione*, Nebenbegriffe, die in *ورود*, *warad*, *ingressus fuit*, und *صدر*, *sadar*, *rediiit*,

liegen. An der Richtigkeit dieser Uebersetzung läßt sich auch um so weniger zweifeln, da Tizini S. 107 den Stern λ am Bogen *مراعي النعام*, *Râi el-naâm*, Hirten der Naâm, nennt. Aber eben so wenig ist es zu bezweifeln, daß Kazwini in unserm Text bey dem im Singular stehenden *نعام*, *Naâm*, an einen Strauß gedacht hat. Er sagt unten, die südliche Krone werde von einigen *أحي النعام*, *Udha el-naâm*, Straußennest, genannt, weil sie sich in Süden von *النعامين*, *El-naâmain*, den beiden Straußen, dem *wârid*, ins Wasser gehenden, und dem *sâdir*, aus dem Wasser zurückkehrenden, befinde. Eben dasselbe liest man bey dem Abdelrahman Sufi S. 86. Sonderbar ist es freylich, daß man sich gerade den Strauß, der in den trockensten Gegenden der Erde lebt, und nach der eigenen Versicherung der Araber (s. Buffon Hist. nat. des Oiseaux, Tom. I. p. 440) nie trinken soll, als das zur Tränke gehende Thier gedacht hat. Man muß daher auf einen schon alten Mißverständnis schließen, der auf der Verwechslung von *Naâm* und *Naâm* beruht. Es ist auch gegen die Analogie der übrigen acht arabischen Bilder, daß vier Sterne zu Einem Thier gerechnet werden. Noch erinnere ich, daß jene acht Sterne zwey einander ähnliche und ähnlich liegende Vierecke bilden, welche Dschewhari S. 53 mit einem umgestürzten Sessel (so versteht

ich: *سرپر معوج*) vergleicht, was man ganz treffend finden wird, wenn man sich die vier ersten als den perspectivisch gezeichneten Sitz des Sessels, und die vier letztern als die Enden der emporstehenden Füße denkt.

⁶ Ein Paar andere Strauße unter derselben Benennung sind oben beym Adler vorgekommen. Das Buch *Mudschizat* erwähnt nach Hyde (S. 107) beide Paare. Da die südliche Krone das Straußennest genannt wird, so vermuthe ich, daß ursprünglich die beiden benachbarten Sterne μ und λ im Schützen den Namen der Strauße erhalten haben, und daß derselbe in der Folge zu den nicht sehr weit entfernten Sternen ι und λ des Adlers gerathen ist, als man vielleicht vergessen hatte, wohin er eigentlich gehörte, worauf er sich denn für beide Sternpaare erhielt. Die Strauße — *El-dhalimain* — im Schützen, und das benachbarte Straußennest, können übrigens Veranlassung zu der Verwechslung gegeben haben, von der in der vorigen Anmerkung die Rede gewesen ist.

⁷ Kazwini meint α und β , die nach den Griechen und Arabern am linken, nach den heutigen Sternkarten am rechten Vorderfuß stehn. Er nennt sie die beiden *Surad* — *صرد*, species avis albo nigroque variegatae, passere paullo majoris, quae passerem venatur, Gol. Nach Forskål (*Descriptio animal. p. 7*) ist dieser Vogel flava, graniphaga, co-

lumba maior. Abdelrahman Sufi S. 86 und der Borgianische Globus legen den Namen *El-suradain* Sternen am Hintertheil des Pferdekörpers des Schützen bey. Im Verzeichniß des Ulug Bekh und auf der eben gedachten Himmelskugel heißt α ركبۃ, *Rukhba*, Knie, und β عرقوب, *Urkuûb*, beides mit hinzugesetztem الرامي, *El-râmi*, des Schützen. *Urkuûb* ist magnus tendo in tibia ad calcem pertingens. γ am Kopf wird ebendasselbst عين الرامي, *Ain el-râmi*, Auge des Schützen genannt. Die vier kleinen Sterne ω , a, b und c am Pferdekörper bilden, wie Ptolemäus l. I. c. 9 seines astrologischen Werkes sagt, ein Viereck — Τετράπλευρον. Von diesem griechischen Worte ist vermuthlich das der ächten Latinität fremde *Terebellum*, womit sie nach Bayer's Versicherung von vielen bezeichnet werden, eine Corruption. Es ist in die neusten Sternkarten aufgenommen worden. Hier muß ich noch der ein und zwanzigsten Mondstation gedenken, welche den Namen البلدة, *El-belda*, führt. Kazwini beschreibt sie folgendermaßen: البلدة في فضا في السما ليس فيه الانجم واحد خامد لا يكان ييري وفي سنة كواكب مستديرة صغار خفية تشبه القوس وتسيبها بعض العرب القوس „*El-belda* ist eine Stelle am Himmel, worin nur ein einziger fast erloschener, kaum sichtbarer Stern steht. Bogenförmig wird sie von sechs kleinen, dunkeln Sternen eingeschlossen,

welche von einigen Arabern *El-kaus* genannt werden." Firuzabadi sagt S. 9: „*El-belda* ist eine Stelle am Himmel, worin keine Sterne befindlich sind. Zuweilen weicht der Mond von derselben ab, und verweilt in القلادة, *El-keîâda*. Dies sind sechs Sterne in runder Stellung, einem Bogen gleichend." Auch Dschewhari spricht von diesen sechs Sternen, mit der Bemerkung, daß die Sonne am kürzesten Tage unter denselben stehe. Tizini gedenkt S. 93 des hellen in *El-keîâda* oder *El-belda*, welcher vierter Größe seyn soll, und der beygesetzten geraden Aufsteigung und Abweichung nach kein anderer als π am Kopf des Schützen seyn kann. Auf dem Borgianischen Globus steht der Name *El-belda* zwischen dem Mantel des Schützen und dem Kopf des Steinbocks. Aus diesen Datis ergiebt sich im Zusammenhange folgendes: البلدة, *El-belda*, die Stadt, ist eine sternleere Gegend in der Nähe der Sonnenbahn. Sie wird von sechs kleinen, bogenförmig geordneten Sternen umgeben, welche von einigen القلادة, *El-keîâda*, das Halsgeschmeide, von andern القوس, *El-kaus*, der Bogen, genannt worden sind. Der hellste dieser Sterne ist π im Schützen. Die fünf übrigen scheinen nicht alle in den Sternkarten zu stehn; wenigstens fällt der Bogen, den sie bilden sollen, nicht in die Augen.

Das Gestirn **الجدي**, *El-dschedi*, der Bock,

(der Steinbock ¹)

enthält acht und zwanzig Sterne. Außer dem Bilde sind keine beobachtet worden. Die beiden am zweyten (östlichen) Horn (α und β) werden von den Arabern **سعد الذابح**, *Sa'd el-dsâbih*, das glückliche Gestirn des Schlachtenden, genannt; des Schlachtenden, wegen des ihm (diesem Gestirn, eigentlich dem Stern α) nahestehenden, welcher als das zu schlachtende Schaf betrachtet wird ². Die beiden hellen am Schwanz (γ und δ) heißen **المحبين**, *El-muhhibbain*, die beiden Freunde ³.

¹ Bey den Griechen **Αιγώνεργος**, *Aegoceros*, welches auch die Römer zuweilen gebrauchen. Voc. propr. bey diesen ist *Capricornus*. Manilius sagt dafür II. 179 und öfter *Caper*. Eben dies drückt das arabische **الجدي**, *El-dschedi*, aus. Das *Alcaucurus* im arabisch-lateinischen Almagest soll ohne Zweifel *Aegoceros* seyn. Eratosthenes nennt dies Sternbild **Πάν**, Pan. Er sagt es habe Aehnlichkeit mit dem Aegipan; der untere Theil gleiche einem Thier, der Kopf trage Hörner. Also eine von der spätern ganz abweichende Vorstellung:

Des Fischschwanzes erwähnt er eben so wenig, wie Aratus, Ptolemäus, Kazwini und Ulug Bekh. Dafs aber wenigstens einige Alte den Steinbock mit einem solchen abgebildet haben, sagen Hygin, der Scholiast zum Germanicus und Isidor, und dafs die Araber ihnen hierin gefolgt sind, lehren der arabische Glossator des Ulug Bekh S. 54 und die beiden arabischen Himmelskugeln.

² Es ist von der zwey und zwanzigsten Mondstation die Rede, die man auch kurz **الذابح**, *El-dsâbih*, genannt findet. In unserm Text lautet es wörtlich: „des Schlachtenden, wegen des kleinen ihm (dem *Dsâbih*) nahe stehenden Sterns; diesen kleinen nimmt er als sein Schaf auf, welches er schlachten will.“ Im Abschnitt von den Stationen heifst es: **سعد الذابح هو كوكبان غير نيرين بينهما في رأي العين قدر ذراع واحد هما مرتفع في الشمال والاخر هابط في الجنوب** „*Sa'd el-dsâbih*, zwey in der Richtung von Norden gegen Süden stehende, nicht zu den hellen gehörige Sterne, welche dem Augenmaafs nach um eine Elle (2°) von einander entfernt sind.“ Fergani beschreibt sie S. 79 mit folgenden Worten: „*Sa'd el-dsâbih*, zwey lichtschwache Sterne; nahe beym nördlichen ein dunkler, der bey den Arabern **الشاة**, *El-schâ*, das Schaf, heifst; daher die Benennung **الذابح**, *El-dsâbih*, des Schlachtenden.“ *a* besteht nämlich aus zwey einander

sehr nahen Sternen, wovon der östliche dritter, der westliche vierter Gröfse ist. Nur mit sehr guten Augen lassen sie sich getrennt wahrnehmen. Dafs wirklich α und β unter *Sa'd el-dsâbih* verstanden werden, ersieht man aus den Verzeichnissen des Ulug Bekh und Tizini S. 94, wo sie unter dieser Benennung aufgeführt werden. Sonst könnte es befremden, dafs Kazwini und Fergani von einem lichtschwachen Gestirn sprechen, da doch jene Sterne dritter Gröfse sind. Die Erklärung, die Kazwini von der Benennung *El-dsâbih* giebt, schmeckt wieder ganz nach rabbinischer Weisheit. Offenbar bezieht sie sich auf eine Opferfeier oder anderweitige Handlung, die der nomadische Araber ehemals beym heliacischen Aufgange dieses Gestirns zu verrichten pflegte.

³ So punktirt, wie *السكبين* in unserm Text steht, kann es wohl nichts anders als die beiden Freunde heissen. Hr. Beigel merkt aber dabey an: „moralische Wesen sind dem nomadischen Himmel fremd. Ich lese *السكنين*, *El-muhhanain*, *duae stellae flexae*, i. e. in flexura caudae positae, von *حنا*, *hhanâ*, deflexit. Diese Erklärung ist nach der arabischen Analogie eben so treffend, als *مخالفين*, *Muhlifain*, *Stellae pejeratae*, i. e. propter quas homines pejerarunt (s. unten den grossen Hund), oder als *الغفر*, *El-gafr*, *Velamen*, eo quod hae stellae

obtectae sint (s. oben S. 169). Solche Analogien sind freylich europäischen Ohren ein Gräuel." Der gewöhnlichere, bey Ulug Bekh, bey Tizini S. 95 und auf den beiden arabischen Globen vorkommende Name der Sterne am Schwanz des Steinbocks ist سعد ناشرة, *Sa'd nâschira*, welches Hyde durch fortuna averruncantis sive divulgantis nuntium übersetzt, Hr. Beigel aber im Geist der arabischen Nomaden richtiger für beneficum sidus terrae habentis pabulum nimmt. S. Golius p. 2370. Bey Ulug Bekh wird ذنب الجدي, *Dseneb el-dschedi*, Schwanz des Bocks, genannt. Die alphonsinischen Tafeln und die jetzigen Sternkarten legen diesen Namen, *Deneb Algedi* gelesen, dem Stern γ bey.

Das Gestirn ساكب الماء, *Sâkhib el-mâ*, der Wasserausgießende, oder الدلو, *El-delw*, der Schöpfeimer ¹,

(der Wassermann ²)

mit zwey und vierzig Sternen und drey unförmlichen. Die beiden auf der rechten Schulter (α und σ) werden von den Arabern سعد الملك, *Sa'd el-mulkh*, faustum sidus opum ³, und die beiden auf der linken (β

und ξ) mit dem am Schwanz des Steinbocks (c) zusammengenommen سعد السعوى, *Sa'd el-su'ud*, fortuna fortunarum, genannt ⁴. Die drey an der linken Hand führen den Namen سعد بلع, *Sa'd bula*, faustum sidus deglutientis, weil das Intervall zwischen den beiden (äussersten) gröfser ist als das zwischen *El-dsâbih* (α und β im Steinbock), und man sie daher mit einem zum Verschlingen geöffneten Munde vergleicht ⁵. Der Stern am rechten Oberarm und die drey an derselben Hand (γ , ζ , π , η) werden zusammen سعد الاخبية, *Sa'd el-achbija*, faustum sidus locorum reconditorum, genannt, weil bey ihrem Aufgange die Würmer zum Vorschein kommen, welche während der Kälte in der Erde verborgen sind ⁶. Der helle am Maul des südlichen Fisches heifst الضدع الاول, *El-difda el-awel*, der erste Frosch ⁷.

¹ Auch Ulug Bekh stellt beide Namen für dieses Bild zusammen. Der erste ساكب الماء, *Sâkhib el-mâ*, ist die Uebersetzung des griechischen Ἰδρυχόος, welches im arabisch-lateinischen Almagest in *Indrodurus* corrumpt ist. Aus Kazwini's Beschreibung des südlichen Fisches und aus dem Sternverzeichnifs

des Tizini S. 95 ersieht man, daß auch **الدالي**, *El-dêli*, der Wasserschöpfende, gesagt worden ist. Der zweyte Name **الدلو**, *El-delv*, Situla, ist der gebräuchlichere; für das Zeichen wenigstens kommt kein anderer vor. Dieses schon am griechischen Himmel befindliche Wassergefäß muß mit dem ursprünglich arabischen Schöpfeimer im Pegasus nicht verwechselt werden.

² Bey den Griechen **Ἵδροχόος**, bey den Römern *Aquarius*, wofür beym Germanicus auch die mythische Benennung *Deucalion* (v. 568), die poetische *Fundens latices* (v. 396) und die griechische *Hydrochoos* (v. 387) vorkommen. Ovid sagt *Juvenis gerens aquam* (Fast. I. 652), Manilius öfters schlechthin *Juvenis*, z. B. IV. 709. Statt des *Deucalion* stellten sich andere unter diesem Gestirn den *Ganymed* vor, welches wegen einiger Anspielungen bey den Dichtern zu merken ist. Man sehe z. B. Manil. V. 487 und vergleiche Schol. Ar. 283. Ob das Bild nach dem Namen modificirt, oder der Name aus dem Eindruck entstanden ist, den die Stellung der Sterne auf die Phantasie der ersten Bemaler des Himmels machte, läßt sich hier, wie in manchen andern Fällen, nicht wohl entscheiden. Das erste nehmen die Alten an, welche die Namen *Wassermann* und *Fische* daher leiten, weil die Sonne beide Bilder in den Regenmonaten durchläuft. S. den Scholiasten zum Germanicus p. 117 und Isi-

dori Origg. III. 70. Die vier Sterne an der rechten Hand (ζ , η , γ , π), sagt Geminus, werden *Κάλπεις* genannt. Es muß ohne Zweifel *Κάλπις* gelesen werden, wofür sich bey seinem Epitomator Proclus *Κάλπη* findet. Beide Formen bezeichnen eine *Situla*. Dieses lateinische Wort steht jetzt als Name neben dem kleinen Stern κ an der Oeffnung des Wassergefäßes. Aus dem Wasserguß — *χύσις ὕδατος* — welcher der Urne entströhmt, scheint Aratus v. 389 ff. ein eigenes Bild unter dem Namen Ὑδωρ, Wasser, zu machen. Er setzt in dasselbe die beiden hellen Sterne, die jetzt *Fomahand* und *Deneb Kaitos* genannt werden. Eben so der Scholiast des Germanicus p. 119, bey dem der Wasserguß *Effusio aquae* heißt. Auch Geminus führt unter den südlichen Sternbildern als ein besonderes auf: Ὑδωρ τὸ ἀπὸ τῆς Ὑδροχόου, das Wasser vom Wassermann, zum Unterschiede des Eridanus, den er Ποταμὸς ὁ ἀπὸ τῆς Ὀρίωνος, den vom Orion anfangenden Fluß, nennt. Beider Ströhme gedenkt Vitruv (IX. 5) mit den Worten: Eridani per speciem stellarum flumen profluit, initium fontis capiens a laevo pede Orionis: quae vero ab Aquario fundi memoratur aqua, profluit inter Piscis austrini caput et caudam Ceti. Dafs man sich den letztern als ein besonderes Bild gedacht habe, geht auch aus den Worten: Aquam, quae ex cratere Aquarii fluit, melius partem signi credimus, des Mar-

tianus Capella hervor. Nach einer etwas dunkeln Stelle des Manilius (I. 446 ff.) scheinen sich einige beide Ströhme unter dem Wallfisch zusammenfließend gedacht zu haben.

³ ملوك kann auch *Melikh* gelesen werden. Dann ist der Name dieses Sternpaars faustum sidus regis. Opes, possessiones drückt aber den ursprünglichen Sinn des Worts ملوك ohne Zweifel richtiger aus.

⁴ *Sa'd el-su'ûd*, das glückliche der glücklichen Gestirne, der Allerwelts-Glücksstern, ist die vier und zwanzigste Mondstation. Nach Ulug Bekh besteht sie aus den Sternen β und ξ ; unser Verfasser rechnet noch einen vom Steinbock dahin. Fergani legt ihr S. 79 gleichfalls drey Sterne bey, wovon er einen hell nennt. Dies ist β , der auch beym Tizini S. 95 der helle von *Sa'd el-su'ûd* heißt.

⁵ *Sa'd bula* ist die drey und zwanzigste Mondstation, für die man auch kurz *El-bula*, und, wie Hyde S. 55 bemerkt, im Dual البلعان, *El-bulaân*, gesagt findet. Zu dieser rechnet Ulug Bekh μ und ν im Wassermann. Fergani, der auch von zwey Sternen spricht, meint vermuthlich ϵ und No. 24 (Bode) indem er sagt, daß beide in Einem Parallel stehn. Eben so Kazwini im Abschnitt von den Mondstationen, wo es heißt: سعد بلع

هو نجبان مستويان في السجري احدهما خفي
وسمي الاكبر بالعا كانه بلع الاخر الخفي واخذ

ضوء; „*Sa'd bula* besteht aus zwey Sternen in gleichem Parallel, von welchen der eine dunkel ist. Der hellere wird *بالع*, *Báli*, der Verschlingende, genannt, weil er den dunklern gleichsam verschlingt, und ihm sein Licht nimmt.“ Fast mit denselben Worten drückt sich Firuzabadi S. 55 aus. In unserm Text, wo von drey Sternen (vermuthlich ϵ , μ und ν) die Rede ist, wird die Benennung *Sa'd bula* wo möglich noch gezwungener erklärt. Was sich die Araber ursprünglich dabey gedacht haben, war schon zu Kazwini's Zeiten problematisch, hätte es aber billig nicht seyn sollen, da die wahre Bedeutung so nahe lag. Liest man nämlich mit Hinzufügung eines Punkts über dem letzten Buchstaben *سعد بالع*, *Sa'd balg*, so hat man *faustum sidus boni exitus propositi*. Diese Erklärung gehört Hrn. Beigel.

⁶ *أخبية*, *achbija*, ist der Plural von *خبا*, *chibá*. So heisst das Zelt des arabischen Nomaden, *lana et pilis camelinis constans, duobus vel tribus palis innitens*, wie Golius sagt. Ganz passend wurde dieser Name den drey Sternen π , γ und η beygelegt, die in einem gleichseitigen Dreyeck stehn, und ζ , gleichsam als die Spitze des Zelts, in ihrer Mitte haben. Oben beym Fuhrmann S. 90 sind drey andere Sterne in einer ähnlichen Stellung und unter gleicher Benennung vorgekommen. Vielleicht soll auch der Name des

glücklichen Gestirns der Gezelte auf die frohe Zeit hindeuten, wo die Nomaden, nachdem sie den Winter mit ihren Heerden unter drückendem Mangel in den Ebenen von Irak und an den Grenzen Syriens zugebracht hatten, auf den Weideplätzen der arabischen Wüste ihre Zelte von Neuem aufschlugen. S. Abulfaradsch Histor. Dynast. S. 163 des arab. Textes, S. 100 der Uebersetzung des Pocock. Dafs die *Su'üd* oder glücklichen Gestirne dem Araber bey Annäherung des Frühlings in der Dämmerung erscheinen, ist oben S. 122 bemerkt worden. *Sa'd el-achbija* insbesondere ging nach Kazwini **لخمس** „am 25sten Schebât (Februar)“ auf. In unserm Text nimmt er **خبا**, *chibâ*, an das Wurzelwort **خبا**, *chabâ*, occultavit, denkend, für einen locus reconditus, und wird so auf die seltsame Erklärung geleitet, die er von dem Ursprunge des Namens *Sa'd el-achbija* giebt. Es ist dies die fünf und zwanzigste Mondstation. — Den Namen *Scheat*, den δ jetzt führt, leitet Hyde auch hier, wie beym Pegasus, von *Sa'd* her. Da aber dieser Stern am Schienbein, **ساق**, *Sâk*, steht, und auch von Tizini S. 95 ausdrücklich an dasselbe gesetzt wird, und da die Verwechslung des c und t in den lateinischen Schriften des Mittelalters sehr gewöhnlich ist, so wird man es natürlicher finden, *Scheat* oder *Seat* als eine

Corruption von *Sák* anzusehn. Nach Grotius (S. 56) soll π an der Hand, die den Krug hält, *Seat* heißen. Es kann seyn, daß dieser Stern zuerst so genannt worden ist, und in diesem Fall würde ich der Meinung Hyde's beitreten, da π , wie wir gesehn haben, zum Gestirn *Sa'd el-achbija* gehört. Die Sterne σ und ι stehn nach den alphonsinischen Tafeln an der rechten und linken Ancha. Dieses Wort, wofür Ptolemäus $\gamma\lambda\alpha\tau\acute{o}\varsigma$ gebraucht, bezeichnet bey den Schriftstellern des Mittelalters den Hüftknochen (s. Du Cange Glossar. med. et inf. latin.), und hat sich noch in dem französischen *Hanche* erhalten. Will man es als Namen eines Sterns gebrauchen, so muß es nicht bey θ , sondern bey σ oder ι stehn.

⁷ Dies ist der unter dem Namen **فم الجنوبى**, *Fom el-hhút* (in den alphonsinischen Tafeln unrichtig *Fomahand*) *el-dschenúbi*, Maul des südlichen Fisches, bekannte Stern. Die Araber nennen ihn den Frosch, und zwar den ersten, in Beziehung auf einen zweyten im Wallfisch; auch **الظليم**, *El-dhalím*, den Straufs (s. unten die Sternbilder Wallfisch und Eridanus). Die beiden letztern Benennungen sind auf dem Borgianischen Globus folgendermaßen zusammengestellt: *El-difda el-awel wehu el-dhalím*, der erste Frosch oder der Straufs. Ptolemäus bezeichnet diesen Stern mit den

Worten: ὁ ἔσχατος τῆ ὑδατος καὶ ἐπὶ τῆ σώματος τῆ νοτίῃ ἰχθύος, der letzte im Wasser und am Maul des südlichen Fisches.

Das Gestirn السمكین, *El-semakhatain*, die beiden Fische ¹, oder السموت, *El-hhūt*, der Fisch ²,

mit vier und dreysig Sternen und vier unförmlichen. Der vorangehende Fisch liegt im Süden des Rückens vom grössern Pferde (Pegasus), und der andere im Süden der Angeketteten (Andromeda). Zwischen beiden läuft in Krümmungen ein Band ³ von Sternen.

¹ Ἰχθύες, oder im Dual Ἰχθύς, Pisces, auch, zum Unterschiede des südlichen Fisches, gemini Pisces. Die Mythen, die man diesen Gestirnen untergelegt hat (s. Eratosthenes c. 38. Hygin P. A. II. 30 und 41, und' daselbst die Ausleger), beziehn sich auf eine syrische Gottheit, welche die Griechen bald Atargatis (d. i. אֲדַר דַּג, *Adîr Dag*, der grosse Fisch), bald Derceto, bald Derce nennen. Sie wurde gewöhnlich unter dem Bilde eines Fisches mit einem weiblichen Kopf dargestellt. Diod. II. 4. Lucian de Syria Dea & 14. Die Griechen verwechselten

sie häufig mit einer andern syrischen Göttinn, der Astarte, und verglichen beide mit ihrer Venus, von der sie daher fabelten, daß sie sich einst aus Furcht vor dem Typhon in den Euphrat gestürzt und in einen Fisch verwandelt habe, welchen Mythus Manil. II. 33 und IV. 580 berührt. Avienus nennt die Fische im Thierkreise v. 542 *Bombycii*, wofür Grotius S. 52 richtig *Bambycii* liest; denn die Atargatis wurde besonders in Bambyce oder Hierapolis unfern des Euphrat in Cölesyrien verehrt, wie Strabo l. XVI. p. 748 und Plinius V. 23 bezeugen. Man vergleiche über dies alles den Seldenus de DIs Syris Synt. II. Von jenen Fischen wird der eine der nördliche, der andere der südliche genannt. Schol. Arati v. 240. Ovid. Fast. III. 401. Schol. Germ. p. 112. Hygin. P. A. III. 29. Um die Verwechslung des letztern mit dem Fisch am Südhimmel, der auch νότιος, der südliche, heißt, zu vermeiden, nennt Ptolemäus den nördlichen ἐπόμενος, den nachfolgenden oder östlichen, den südlichen ἡγούμενος, den vorangehenden oder westlichen. Der Scholiast des Aratus l. c. sagt, der nördliche Fisch werde mit einem Schwalbenkopf abgebildet und heiße deshalb bey den Chaldäern χελιδονίας, hirundinus. Scaliger hat aber vermuthlich Recht, wenn er in seinen Noten zum Manilius S. 62 meint, dieser Fisch sey deshalb so genannt worden, weil sich beym Eintritt des Frühlings, wenn

die Sonne in der Gegend desselben steht, die Schwalbe in Griechenland zeigt. Manilius verwechselt die Fische im Thierkreise mit dem südlichen, wenn er sagt:

*Post hunc inflexam defundit Aquarius urnam,
Piscibus assuetas avide subeuntibus undas.*

I. 272.

² Die erste dieser Benennungen bezieht sich auf das griechische Bild, welches zwey durch ein Band verbundene Sterne darstellt. Die andere ist die gewöhnlichere; für das Zeichen wenigstens wird von den arabischen Astronomen blofs *El - khût* gebraucht. Warum dies Wort im Singular steht? Scaliger glaubt S. 482, daß man den nördlichen Fisch mit den Sternen der Andromeda confundirt, und blofs den südlichen für das letzte Bild im Thierkreise genommen habe; und dies ist nicht unwahrscheinlich. So wie der nördliche die letzte Mondstation bezeichnete (s. ob. S. 125), so konnte der südlichere für das letzte Zeichen angesehen werden; und so wie man jene wohl schlechthin *الحيوت*, *El-hhût*, den Fisch, nannte (so findet sich beym Fergani S. 79: die gewöhnlichere Benennung ist *Betr el-hhût*, Bauch des Fisches), so konnte auch dieses *El-hhût* heißen. Die Syrer, Perser und Türken gebrauchen hier gleichfalls den Singular (s. Hyde S. 55), aber wohl nur nach dem Beyspiel der Araber. Im arabisch - lateinischen Almagest

heissen die Fische *Echiguen*, welches das entstellte Ἰχθύες zu seyn scheint.

³ Im Text steht خيط, *cheit*, *filum*, welches auch *Ulug Bekh* und andere vom Bande der Fische gebrauchen. Das Wort الرشا, *El-reschâ*, *funis*, kommt zuweilen als Name der letzten Mondstation vor, und scheint ursprünglich die Stelle des nördlichen Fisches bezeichnet zu haben, wo er an dem Bande, das ihn mit dem südlichen zusammenhält, befestigt ist. Da aber gewöhnlich der Stern β in der *Andromeda* anstatt des dunkeln nördlichen Fisches für das Merkmal jener Station genommen wurde, so pflegte man wohl *El-reschâ*, so wie *Betrn el-hhût*, von diesem Fisch auf ihn überzutragen. Beym *Tizini* z. B. heisst er S. 96 الرشا وهو بطن الحوت, *El-reschâ wehu Betrn el-hhût*, das Band oder der Bauch des Fisches. Für den Stern α im Knoten des Bandes, den *Lach* S. 105 irrig für die letzte Mondstation hält, finde ich *El-reschâ* nicht gebraucht. *Tizini* nennt ihn S. 97 عقد الخيطين, *Okad el-chaitain*, Knoten der beiden Bänder. Dies ist das Σύνδεσμος τῶν β λίνων des *Ptolemäus*. *Aratus* sagt dafür v. 245 Σύνδεσμος ὑπεραῖος, *colligatura subcaudina*, wie es die *Vulgate* übersetzt, sein *Scholias*t in gleichem Sinn Δεσμός ὑπεραῖος, *Geminus* und *Germanicus* v. 245 schlechthin Σύνδεσμος, *Nodus*, *Cicero* v. 251 und *Avienus* *Nodus caelestis*. Die beiden letztern scheinen in ihrem

Vorbilde *Σύνδεσμος ὑπεράνιος* gelesen zu haben. Die Bänder werden vom Aratus v. 362 *Δεσμοὶ ἕρπαιοι*, *vincula caudina*, gewöhnlicher aber *Λίνοι* und *Λίνα* genannt. Noch ein Ausdruck findet sich in folgenden Worten des Vitruv (IX. 5): *Arieti et Piscibus Cetus est subiectus, a cuius crista ordinate utrisque Piscibus disposita est tenuis fusio stellarum, quae Graece vocitatur ἀρπεδόνας*. So in der neusten Ausgabe. Sonst las man *ἔρμεδόνη*, welches schon Scaliger ad Man. p. 62 in *ἀρπεδόνη* berichtigt. Beym Hesychius wird *ἀρπεδόνας* durch *τῶν ἀμυδρῶν ἀσέρων χύσις*, Gufs, *fusio*, dunkler Sterne, erklärt. Eigentlich heisst *ἀρπεδόνη* ein Strick. Das *alligamentum luteum*, welches' bey Scholiasten des Germanicus S. 113 steht, ändert Grotius S. 52 in *alligamentum linteum*. Die *Commissura Piscium*, von deren Untergange Plinius H. N. XVIII. 31 spricht, soll vermuthlich der helle Stern im Knoten seyn. Für *λίνον*, Band, bey Ptolemäus hat der arabische Uebersetzer *ληνός*, Kelter, gelesen; denn im arabisch-lateinischen Almagest wird der Stern *o antecedens super nodum torcularis septentrionalis* genannt.

Die südlichen Sternbilder.

Das Gestirn قيطس, *Kaitos* ¹,


(der Wallfisch)

in Gestalt eines Seethiers, enthält zwey und zwanzig Sterne. Der Kopf, gegen Osten gerichtet, steht in Süden des Widders, und der Schwanz, gegen Westen gekehrt, in Osten der drey unförmlichen Sterne des Wassermanns (f, g, h Wallf.). Die am Kopf werden von den Arabern الكف الجذما, *El-khaf el-dschedsmâ*, die verstümmelte Hand, genannt, weil sie einen geringern Raum einnehmen, als *El-khaf el-chadîb*, die gefärbte Hand ². Die fünf Sterne am Bauch heißen النمامت, *El-naâmât*, die Strauße ³,

und die im Anfange des Schwanzes (1, 2, 3, 4 φ) *النظام*, *El-nidhâm*, die Perlenschnur ⁴. Der Stern am südlichen Theil des Schwanzes (β) wird *الضفدع الثاني*, *El-difda el-thâni*, der zweyte Frosch, genannt. Vom ersten ist bey dem Wassermann die Rede gewesen ⁵.


¹ Das griechische *Κῆτος*, *Cetus*. Dies ist der allgemeine Name aller Wallfischartigen Thiere, der *Belluae marinae*, wie die Römer sagen, als der *Balaenae*, *Orcae*, *Thynni*, *Delphini* u. s. w. Für das Sternbild haben die Griechen auch *Ὀρφός* gebraucht; wenigstens versichert es Firmicus mit den Worten: *Bellua quae a Graecis Ὀρφός dicitur. Astron. VIII. 17.* Es ist dies eine Gattung der *Cete*. Die Römer behalten entweder das griechische *Cetus* bey, oder setzen dafür das entsprechende *Bellua*, wie Germanicus v. 367, oder sagen auch *Pristis*, *Pistris*, *Pistrix*. Alle drey Formen finden sich bey dem Cicero und Germanicus. Man vergleiche v. 384, 664 und 691 des erstern, und v. 361, 366 und 642 des letztern. Dies ist das griechische *Πρήσις*, welches Suidas durch *εἶδος κήτους θαλασσίας*, eine Gattung der wallfischartigen Thiere, erklärt. Hieraus machten die Römer erst *Pristis*, dann durch Vertauschung eines Buch-

stabens: *Pistris*, endlich *Pistru*. Welches Seethier die Alten darunter verstanden, läßt sich aus ihren undeutlichen Beschreibungen schwerlich errathen. Beym Grammatiker Nonius heißt es: *Pristis navigii genus a forma pristium marinarum, quae longi corporis sunt, sed angusti.* Hieraus und aus dem Worte selbst, welches auf den ersten Blick *πρίσιον*, *a secundo*, zu kommen scheint, haben einige geschlossen, daß *pristis* der Sägefisch sey, den Plinius *serra* nennt. Da aber eben dieser Schriftsteller H. N. IX. sagt, es gebe im indischen Meer *pristes* von 200 Ellen, so kann man nicht an den Sägefisch denken, der höchstens eine Länge von 15 bis 20 Fufs erreicht. Ueberdies sagen die Griechen nie *πρίσις*, sondern immer *πρήσις*. Das Wort muß also von *πρήσσω*, blasen, schnauben, abgeleitet werden, und scheint, wenigstens ursprünglich, ein allgemeiner Name aller der Seethiere gewesen zu seyn, die auf dem Kopf eine oder zwey Oeffnungen zum Luftschöpfen haben, woraus sie das eingezogene Wasser wegsprützen.

2. Die Stellung der Sterne δ , α , λ , μ und ξ am Kopf hat in der That einige Aehnlichkeit mit einer flachen Hand —  *Khaf*. Nach unserm Verfasser, wenn ich ihn anders recht verstehe, hat der Name *El-khaf el-chadib*, *Manus tincta*, der fünf Hauptsterne der Cassiopea (s. oben S. 84) zur Ent-

stellung der Benennung *El Akhaf* *el dschedsud*,
Man ušit r uho ta, Anlaß gegeben. Sie fin-
 det sich noch in von Assmann unrichtig gele-
 sen, und zum Eridanus gezogen, auf dem
 Borgianischen Globus, wo sie, wie bey dem Ulug
 Bekh und Tizini S. 97, 98, bloß dem Stern α
 beygelegt zu werden scheint. Das für diesen
 jetzt gebräuchliche, aus den alphoninischen
 Tafeln zu uns gekommene *Menkar* ist ohne
 Zweifel aus *مِنْكَار*, *Minchir*, entstanden. Ulug
 Bekh nämlich setzt den benachbarten Stern λ
 an die Spitze der Nase, *Minchir*. Dieses
 Wort konnte mit einer kleinen Aenderung
 leicht auf α übergehen. Für einen Schabel,
مِنْكَار, *Minkar*, hat man schwerlich gedacht,
 so monstruös auch der Wallfisch, nach den
 Abbildungen auf den beiden arabischen Glo-
 ben zu urtheilen, von den Arabern dargestellt
 wird. *Māra*, der Name des Sterns θ , ist
 neuern Ursprungs. Er soll den wunder-
 baren Lichtwechsel bezeichnen, den man seit
 dem Jahr 1596 an diesem Stern bemerkt hat.
 Tizini führt S. 96 und 97 η , θ , τ und
 ζ am Bauch des Wallfisches unter dem Na-
 men *البعالوت*, *El baalut*, die Strauße,
 auf. Kazwini scheint noch u dahin zu rech-
 nen, welchen Ptolemäus gleichfalls an den
 Bauch setzt. Diese Strauße werden auch auf
 den beiden arabischen Globen erwähnt. In
 den alphoninischen Tafeln und in den neuern
 Sternkarten wird ζ vorzugsweise *Baten* (*Beta*)

Kaitos — *بطن قيطس*, Bauch des Wallfisches — genannt.

⁴ Das Wort *نظام*, *Nidâm*, heißt im Allgemeinen, wie *نسف*, *Nisak* (s. oben S. 100), *res quaelibet ordinata et conserta*. Hier nehme ich es in der besondern Bedeutung *Linea seu funiculus margaritarum*, welche für die vier in fast gerader Linie stehenden Sterne 1. 2. 3. 4.  sehr passend ist.

⁵ Die Araber geben nach dem Vorgange des Ptolemäus dem Wallfisch einen nördlichen und südlichen Schwanz, oder, wie es sich in unserm Text und beym Tizini S. 96 findet, einen nördlichen und südlichen Zweig — *شعبة*, *Schu'ba* — des Schwanzes. An dem nördlichen steht α , an dem südlichen β . Jener heißt beym Ulug Bekh *ذنب قيطس شمالي*, *Dseneb kaitos schemâli*, der nördliche Schwanz des Wallfisches, und dieser *ذنب الجنوبي*, *Dseneb el-dschênûbi*, der südliche Schwanz. Der letztere Stern, welcher in den alphonsinischen Tafeln und den jetzigen Karten ausschließlich *Deneb Kaitos*, beym Chrysococces $\text{Οὐρα } \tau\delta \text{ Kais}$ (dieses Wort ist aus dem arabischen *قيطس*, *Kaitos*, auf gut Glück gebildet) genannt wird, führt auch den Namen *الضفدع الثاني*, *El-difda el-thâni*, der zweyte Frosch, und wird unter demselben von Ulug Bekh, Tizini und auf den beiden arabischen Globen er-

wähnt. Von dem ersten Frosch, dem *Fom el-hhüt*, ist bey dem Wassermann die Rede gewesen. Aratus setzt beide Sterne, wie oben S. 197 bemerkt worden, in den Wasserguß, und die Araber scheinen ihm, nach dem Namen der Frösche zu urtheilen, hierin gefolgt zu seyn, wenn nicht anders diese Benennung früher existirte, als ihnen der griechische Himmel bekannt war.

Das Gestirn *الجبار*, *El-dschebbâr*,
der Riese ¹,

(Orion ²)

mit acht und dreyßig Sternen, stellt einen im Süden der Sonnenbahn stehenden Mann vor, der einen Stab in der Hand hält und mit einem Schwerdt umgürtet ist. Die Araber nennen die drey Sterne am Gesicht *الهقعة*, *El-hek'a* ³; den großen, hellen an der rechten Schulter (α) *منكب الجوزا*, *Menkhib el-dschauzâ*, Schulter des Orion, auch *يد الجوزا*, *Jed el-dschauzâ*, Hand des Orion ⁴; den hellen an der linken Schulter (γ) *الناجد*, *El-nâdschid*, auch *المرزم*, *El-mirzam* ⁵; die drey, welche auf der Mitte des Körpers eine gerade Linie bilden (δ , ϵ , ζ),

منطقة الجوزا, *Mintaka el-dschauzá*, Gürtel des Orion ⁶; die drey, welche abwärts, nahe bey einander, gleichfalls in gerader Linie stehn (c, θ, ι), سيف الجبار, *Saif el-dschebbâr*, Schwerdt des Riesen ⁷; den hellen und grossen am linken Fuß (β) رجل الجبار, *Ridschl el-dschebbâr*, Fuß des Riesen ⁸, und die neun, welche bogenförmig den Ermel umgeben, تاج الجبار, *Tâdsch el-dschebbâr*, auch دوايب الجوزا, *Dsawâib el-dschauzá* ⁹.

¹ Orion heisst bey den Arabern bald الجبار, *El-dschebbâr* (nicht *Algebra*, wie hin und wieder in den astrognostischen Büchern geschrieben steht) der Riese, der Held, bald الجوزا, *El-dschauzá*. Der erste Name vertritt als Appellativum die Stelle des Eigennamens Orion, und wurde, wie aus den von Hyde S. 58 citirten Worten des Nasir Ed-din erhellet, von den Astronomen gebraucht. Der letztere war der gewöhnlichere und ohne Zweifel ältere. Ein arabischer Mythos, den Abdelrahman Sufi beyrn Hyde S. 66 erzählt, macht *El-dschauzá* zu einem weiblichen Wesen (s. unten die sechste Anmerkung zum Sternbilde des grossen Hundes). Ein solcher Mythos konnte nicht entstehn, wenn *El-*

so mußte sich ihnen Orion doch als ein Ganzes, und zwar als eine große Menschengestalt darstellen; Wohl mögen sich also die ältesten Araber ihre *Dschauzá* als einen großen Dämon oder ein überirdisches Wesen gedacht haben. Sehr natürlich aber hatte man gerade dieses Aequatorgestirn die Mitte des Himmels genannt, weil es von allen Gestirnen im Aequator das ausgezeichnetste ist.“ Es findet sich aber bey dieser Ansicht, so wie bey jener, eine Schwierigkeit, die ich dem Leser nicht verhehlen darf. . . *Dschewhari* und *Firúzabadi*, die bewährtesten arabischen Lexicographen, versichern, daß das Wort *جوز*, *dschauz*, nur (die Bedeutung *medium rei* steht damit in der genauesten Verbindung), aus der persischen Sprache adoptirt ist. . . Nun läßt sich die Möglichkeit des Uebergangs eines persischen Worts in die arabische Sprache vor dem Jahr 651 unserer Zeitrechnung, wo die Chalifen Persien eroberten, nicht wohl annehmen, und doch sind wir genöthigt, dem Namen *El-dschauzá*, so wie den übrigen ächtarabischen Sternnamen, ein höheres Alter beyzulegen. . . Die alphonsinischen Tafeln und andere ältere astronomische Schriften drücken *El-dschauzá* durch *Jeuzá* und *Sugia* aus. . . Letzteres hält Scaliger S. 482 für eine Corruption von *جست*, *El-schudschá*, fortis, audax (eine andere Bedeutung dieses Worts werden wir unten bey den Wasserschlange kennen

lernen). Es kann seyn, daß dem Orion ein solches Epithet beygelegt worden ist; mir kommt es meines Wissens bey keinem arabischen Astrognosten vor. — Auch die Zwillinge, besonders als Zeichen (für das Sternbild ist *التوأمين*, *El-tawâmin*, gebräuchlicher), sind von den Arabern *الجبوزا*, *El-dschauzá*, genannt worden. Hyde glaubt S. 43, daß es deswegen geschehn sey, weil sie in *medio caelo* stehn, wobey er sich auf das Zeugniß des arabischen Glossators beruft, der es versichern soll. Allein dieser Astrognost sagt bloß: „Das Gestirn der Zwillinge hat eine schräge Stellung *في جو السماء وسطها*, im *Dschau* des Himmels oder in dessen Mitte.“ Offenbar wird hier unter Mitte des Himmels der Meridian gemeint, den die Zwillinge in schräger Richtung durchschneiden (so wie sie liegend auf- und stehend untergehn), was es auch mit dem *جو*, *dschau*, wofür Hyde *جوق*, *dschouz*, gelesen wissen will, für eine Bewandniß hat. Auch begreift man nicht, in welcher Beziehung man sagen könne, daß die Zwillinge in der Mitte des Himmels stehn. Boulliaud, der in den persischen Tafeln des Chazaroccos α im Orion *ἄστρον διδυμῶν*, Schulter der Zwillinge, und β *πῆξ διδυμῶν*, Fuß der Zwillinge, genannt fand, Ausdrücke, zu welchen offenbar der Doppelsinn, worin *El-dschauzá* genommen wird, Anlaß gegeben hat, glaubt,

dafs die Araber im Thierkreise nur Einen Zwilling gezeichnet, und für den andern den Orion angesehen haben. Er irrt sich aber. Die Araber haben am griechischen Himmel nichts wesentliches geändert. Die Ursache, warum man den Namen *El-dschauzâ* vom Orion auf die Zwillinge übertragen hat, ist vielleicht in dem Fanatismus zu suchen, der keine menschliche Figur im Thierkreise dulden wollte. So wie man anstatt der Jungfrau, des Schützen, des Wassermanns, Aehre, Bogen und Schöpfeimer sagte, so scheint man auch den Namen der Zwillinge haben vermeiden zu wollen. Da nun *El-hek'a*, die fünfte Mondstation, welche aus den Sternen am Kopf des Orion besteht, dem gemäß auch *Râs*, Kopf, von *el-dschauzâ*, genannt wird (so findet es sich bey Fergani S. 77 und bey Tizini S. 99), und diese Station vor etwa 1000 Jahren, wo die Araber die Sternkunde wissenschaftlich zu betreiben anfangen, den ersten Grad des Zeichens der Zwillinge entsprach, so war, dünkt mich, der Uebergang des Namens *El-dschauzâ* vom Orion auf die Zwillinge ziemlich natürlich.

² Eins der ältesten Gestirne; das bereits Homer und Hesiodus erwähnen. *Il.* 5. 486. *Egy.* 598, 615, 619. Beide Dichter führen es jedesmahl mit dem Ausdruck *αἰὲρ ὀρέων*, Kraft des Orion, auf, und *βῆτο Ἡρόν* *ἄστρον* analog. Man muß sich also darunter meinen

mannhaften Krieger gedacht haben, welches auch aus den Mythen vom Orion, und noch deutlicher aus dem Bilde selbst hervorgeht, das einen

ἔριος . . ἰφί πεποιθός,

ensi fortiter fisus, darstellt, wie Aratus v. 588 sagt. Ovid nennt den Orion Fast. VI. 719 *Proles Hyriea*, mit Rücksicht auf einen Mythos, den er Fast. V. 495 ff. erzählt. Dafs der Name von ἔριον, *urina*, abzuleiten sey, und ursprünglich *Urion* gelautet habe, ist ein Einfall etymologisirender Grammatiker. Isidor will ihn astronomisch rechtfertigen. Orion, sagt er Orig. III. 70, *dictus ab urina, id est ab inundatione aquarum. Tempore enim hiemis obortus mare et terras aquis et tempestatibus turbat.* Nicht der Aufgang, sondern der kosmische Untergang, der für die Alten im späten Herbst erfolgte, brachte Sturm und Regen, daher Horaz den heftigen Südwind Od. I. 28. 21 *deveni rapidus comes Orionis*, und den Orion selbst Ep. XV. 7 *nautis infestus* nennt. Vergl. Od. III. 27. 18. Ep. X. 9. Virg. Aen. I. 535. IV. 52. Die älteste Form des Namens war vielleicht *Ἄριον*; *Oarion*. Sie findet sich bey Pindar. Aus *Oarion* ward *Arion* und hieraus *Argion*, welches bey Firmicus VIII. 9 vorkommt. Zum Jäger machte den Orion wahrscheinlich der benachbarte Hund, gleichfalls eins der ältesten Bilder, so wie überhaupt die ihn be-

treffenden Mythen rein astronomischen, Ursprungs zu seyn scheinen. Ein ungenannter Grieche beym Scaliger S. 55 sagt, Orion werde vom gemeinen Mann *'Αλετροπόδιον* genannt. Es soll vermuthlich *'Αλεκτροπόδιον*, Hahnenfufs, heissen, und wirklich wird es der Phantasie nicht schwer, sich unter den Hauptsternen dieses Bildes einen schreitenden Hahn zu denken.

³ Diese drey kleinen Sterne bilden, wie vorhin bemerkt worden, die fünfte Mondstation und heissen als solche gewöhnlich *الهك'ا*, *El-hek'a*, welches Hyde S. 59 durch *Circulus vel album quiddam emicans in superiori parte pectoris, aut in pede aut latere sinistro equi* erklärt. Ulug Bekh und Nasir Eddin S. 58 vergleichen ihre Stellung mit den Punkten über dem Buchstaben *ث*, Kazwini in dem Abschnitt von den Stationen und Abdelrahman Sufi mit einem *Athâfi* (s. oben S. 40). Der letztere nennt sie S. 59 *التحاي*, *El-tehhâi* (Golius liest dafür S. 671 *التحايي*, *El-tehhâji*), *التحجية*, *El-tehhija*, und *التحجيات*, *El-tehhijât*. „Was soll dieses Wort, fragt Hr. Beigel, in seinen verschiedenen Formen sagen? Beym Golius S. 2559 findet man *هك'ا*, *hakia*, *aotio vel signum camelae admissarii cupidae*. Hat ein weibliches Kammeel unter solchen Umständen etwa hervortretende Theile, wie eine läufische Hündinn? In diesem Fall wäre zugleich die Bedeutung

von *تَهْدِي*, *tehhâi*, gefunden; denn Golius hat unter andern Formen dieser Wurzel zweymahl die Bedeutung *pudenda* und *pudendum femininum*, auch ausdrücklich *vulva camelae*. Man stosse sich nicht an dieser Etymologie. Nirgends hat der Satz: *natura lia non sunt turpia* mehr Kraft als im Morgenlande, wo solche Dinge sogar *religiosa* sind und waren. Man denke nur an die *Phallica*, die Verehrung des *Lingam* u. s. w." Wenn Firuzabadi S. 59 einen Stern von *El-hek'a* *لُحْوَ*, *Meisâ*, oder *مَيْسَان*, *Meisân*, superbe incedens, nennt, so verwechselt er *El-hen'a*, die sechste Mondstation, mit *El-hek'a*, der fünften. Jene besteht, wie wir oben (S. 156) gesehen haben, aus den Sternen an den Füßen der Zwillinge, von denen γ , als der hellste, den Namen *El-meisân* erhalten hat, wie Kazwini bemerkt. Eben diesen meint auch ohne Zweifel Firuzabadi, besonders wenn er an einem andern Ort (S. 2) sagt: „*Meisân* ein Stern aus *El-dschauzâ* (den Zwillingen), und auch jeder andere hellglänzende." Schickard nimmt in seinem *AstroscoPIO* S. 72 *El-dschauzâ* bloß von dem Kopf des Orion. Seine Worte sind: *Geuze*, vel cum articulo *Algauza*, Nux. Sic nominantur tres parvulae in capite Orionis, quia instar nucum in ludo puerili disponuntur, wie ein Häuflein Nufs ., unde et Latini *Iuglandem*, alii *Iugulam stellam* vocant. Seitdem heißen nun

diese drey kleinen Sterne in den astrognostischen Schriften hin und wieder die Nufs (die Nüsse). Dafs Orion bey den Römern *Iuglans* geheissen habe, ist ein Irrthum. Sie nannten ihn *Iugula* oder *Iugulae*. So in dem Verse:

*Nec Iugulae, neque Vesperuga, neque Vergiliae
occidunt*

des Plautus (*Amphitr.* I. 1. 119), wo vom Orion, dem Abendstern und den Plejaden die Rede ist. Nur der Grammatiker Festus sagt Erklärungsweise, Orion heisse *Iugula*, quod amplior sit ceteris, quasi nux iuglandis. Andere leiten *Iugula* daher, quod sit armatus et gladio suo iugula hominum petat. Der wahre Ursprung dieses Namens scheint mir folgender zu seyn. Varro bemerkt bey der Gelegenheit, wo er vom Gestirn *Iugula* spricht (*de ling. lat.* l. VI. c. 3), dafs die beiden hellen Sterne zunächst unter dem Kopf des Orion (α und γ) *Humeri* genannt würden. Von diesem Worte war vermuthlich *Iugula* ursprünglich ein Synonym, indem *iugulum* eigentlich os illud incurvum heifst, quod humerum jungit crati pectoris, duplex adeo, dextrum et sinistrum, wie Gesner in seinem *Thesaurus* sagt, mit Einem Wort das Schlüsselbein. Aus dem Plural *Iugula* ward mit der Zeit, wo man sich der Entstehung des Namens nicht mehr deutlich erinnern mochte, ein Singular, wovon dann der

neue Plural *Jugulae* als ein Synonym gebraucht wurde.

4. Aus diesem *بيت الجوز*, *Jed el-dschauzâ*, ist nach Hyde's Meinung durch Weglâssung eines Punkts unter dem ersten Buchstaben *Bed el-dschauzâ* geworden. Es ist mir aber wahrscheinlicher, dass man für *Menkhib el-dschauzâ*, Schulter des Orion, auch *ابط الجوز*, *Ibt el-dschauzâ*, Achsel des Orion, gesagt habe (Staliger schreibt S. 482 für *ابط*, *Ibt*, irrig *باط*, *Bed*), und dass aus diesem *Ibt el-dschauzâ* das jetzt gebräuchliche *Beteigeuze* entstanden ist. Die alphonsinischen Tafeln lesen *Beldelgeuze*. Die verschiedenen Benennungen *Jed* und *Menkhib el-dschauzâ*, wozu bey *Abdelrahman Sufi* S. 59 noch *ذراع الجوز*, *Dsirâ el-dschauzâ*, Arm des Orion, kommt, zeigen, dass die Zeichnung dieses Bildes bey den Arabern geschwankt haben müsse.

5. Es giebt drey Sterne des Namens *ميرزم*, *Mirzam*, nämlich γ im Orion, β im großen Hunde und β im kleinen. Alle drey gehören zu den hellen, und alle drey gehn kurz vor einem nahe östlich stehenden Fixstern erster Gröfse auf. Dies scheint auf einen gemeinschaftlichen Ursprung des Namens hinzudeuten. Das Wurzelwort *مزم*, *razam*, heist unter andern *murmuravit*, und wird vom Kameel, vom Löwen und vom Donner gebraucht. Sollte also vielleicht *Mirzam* auf

ein Verkündigen, Anmelden, hindeuten? Ich wage nicht darüber zu entscheiden. Abdelrahman Sufi nennt γ im Orion S. 59 **المرزم**, *El-merzüm*, und dieses *Merzüm*, so wie *Mirzam*, nimmt Hyde für eine der Benennungen des Löwen, woran die arabische Sprache so reich ist. Hr. Beigel findet dagegen die Bedeutung *Camelus modo in uno modo in altero campo pascens*, welche sich im Verbo **مرم** findet, passender. Die Etymologie hat bey einem Wort, das aufer der astrognostischen Sprache nicht weiter vorkommt, ein freyes Spiel. Der zweyte in unserm Text angeführte Name **النجد**, *El-nâdschid*, hat sich nach eben dieses Gelehrten treffender Bemerkung mit einer kleinen Entstellung vom Gürtel des Orion zu γ verirrt. Er scheint nämlich ursprünglich **النجد**, *El-nidschâd*, gelautet zu haben, welches Golius durch *Balteus quo gladius suspenditur* erklärt. Ulug Bekh zieht beide Benennungen des Sterns γ folgendermassen in Eine zusammen: **المرزم النجد**, *El-mirzam el-nâdschid*, und dies will Hyde durch *Leo strenuus* übersetzt wissen, indem er auf die Bedeutung *superavit* des Wurzelworts **نجد** zurückgeht. Auch die Verfasser der alphonsinischen Tafeln haben *El-nâdschid* in diesem Sinn genommen, indem sie es durch *Bellatrix* übersetzen, welches dem Stern γ als Name geblieben ist. Das Buch *Mudschizat* führt *El-nâdschid* und *El-*

mirzam als Namen zweyer Sterne, und zwar von γ und A an der linken Schulter des Orion, auf. Hyde S. 59.

⁶ Eben so beym Ulug Bekh und beym Tizini S. 99. Aufser dieser Benennung kommen nach Hyde S. 60 noch folgende vor: *نطاق الجوزا*, *Niták el-dschauzá*; *فقار الجوزا*, *Fekár el-dschauzá*; *النظام*, *El-nidám*, und *النظم*, *El-nedm*. *Niták* soll hier ein Synonym von *Mintaka*, Gürtel, seyn, welches zu derselben Wurzel gehört. Es ist eigentlich nach Golius *subligaculi genus muliebre, sc. pannus qui medio corpore constringitur, ita ut pars superior pertingat ad genua, inferior demittatur ad terram. Fekár* heisst der Rückgrat oder die Wirbel desselben, bezeichnet aber, wie das verwandte *فقرة*, *Fikra* (s. oben S. 182), auch *vertebrum quasi forma factum monile. Nidám* und *Nedm* bedeuten Reihen geordneter Dinge, besonders Perlenreihen. Da von diesen beiden Wörtern *النسق*, *El-nasak*, ein Synonym ist (s. oben S. 100), so glaube ich, daß Firuzabadi den Gürtel des Orion meint, wenn er S. 58 *El-nasak* als Sterne dieses Bildes aufführt. Die heutigen Araber nennen nach Hrn. Niebuhr (Beschreibung von Arabien S. 113) δ , ϵ , ζ im Orion *میزان*, *Mizán*, den Wagebalken, und zwar *میزان الحق*, *Mizán el-hhak*, den richtigen Wagebalken, zum Unterschiede

von θ (vielleicht ι), d und κ in demselben Bilde, welche ميزان الباطل, *Mîzân el-bâtil*, der falsche Wagebalken, heißen. Die gleichen Intervalle zwischen den drey ersten Sternen und die ungleichen zwischen den drey letztern rechtfertigen diese Benennungen.

⁷ Ulug Bekh rechnet noch η dahin. Nach Abdelrahman Sufi S. 60 werden die Sterne am Schwerdt des Orion auch اللقط, *El-lekat*, genannt, welches Wort auſser der allgemeinen Bedeutung *collectanea res*, die hieher gehörige besondere *particulae auri* hat. Tizini nennt S. 99 den Stern نير السيف, *Nair el-saif*, den hellen des Schwerdts.

⁸ Beym Ulug Bekh heißt dieser Stern رجل الجوزا اليسري, *Ridschl el-dschauzâ el-jusra*, der linke Fuß des Orion, zum Unterschiede von κ , den er الرجل اليمنى, *El-ridschl el-jumna*, den rechten Fuß, nennt. Aus dem *Ridschl el-dschebbâr* in unserm Text sind in den alphonsinischen Tafeln zwey besondere Namen, *Algebar* und *Rigel*, gemacht worden, wovon sich der letztere in den Sternkarten erhalten hat. Beym Abdelrahman Sufi kommt dieser Stern, wie schon bemerkt worden, unter der Benennung *Râi el-dschauzâ* vor. Auch heißt er bey ihm S. 61 الناجد, *El-nâdschid*, wodurch das, was oben S. 224 über die Versetzung dieses Namens von seiner ursprünglichen Stelle am Gürtel gesagt ist, bestätigt wird.

9 Die Sterne 17 bis 25 des Ptolemäischen Verzeichnisses an der *دورا* oder Thierhaut, welche Orion in der linken Hand hält (die Araber machen einen Ermel — *كم*, *khum*, — daraus, indem sie den Sternfiguren eine ordentliche Kleidung geben, wie die beiden arabischen Globen zeigen), werden *تاج*, *Tadsch*, und *ذوايب*, *Dsawäib*, genannt. Das erstere Wort, ein persisches, bezeichnet die Tiare der persischen Könige, und scheint anzudeuten, daß man ehemals diese Sterne als den herabhängenden Kopfschmuck des Orion angesehen hat, womit nach Hyde's Versicherung auch die Abbildung des Abdelrahman Sufi, und die zweyte Benennung übereinstimmt. *ذوايب*, *Dsawäib*, heißt nämlich *quidquid pro pendulum est*. Ulug Bekh zieht beide Namen folgendermaßen in Einen zusammen: *التاج والذوايب*, *El-tadsch w'el-dsawäib*. Beym Tizini S. 98 kommt bloß der erste und auf dem Borgianischen Globus bloß der letzte vor.

Das Gestirn *النهر*, *El-nahr*, der Fluß,

(Eridanus ¹)

enthält vier und dreyßig Sterne. Umher sind keine beobachtet worden. Er fängt bey dem hellen Stern am Fuß des Orion (β) an, und

läuft in westlicher Richtung, gekrümmt, bis in die Nähe der vier an der Brust des *Kaitos* (ϵ , ρ , σ , π Wallf.) fort. Dann wendet er sich über drey Sterne (1 τ , 2 τ , E) gegen Süden, und weiterhin gegen Osten; dann über zwey einander nahe stehende (1 υ , 2 υ) gegen Süden, und wieder erst über zwey (Y und X), und weiterhin über drey benachbarte (i, g, f) gegen Westen. So gelangt er endlich zu dem hellen an seinem Ende. Den ersten, zweyten und dritten Stern im Bilde (λ , β , ψ) nennen die Araber كرسى الجوزا, *Khursi el-dschauzá*, Thron des Orion ²; die vier in der Mitte des Flusses mit den fünf in der untern Hälfte zusammengenommen, ابحا النعام, *Udhhâ el-naâm*, d. i. Straußennest ³; die umherbefindlichen الببيض, *El-baid*, die Eyer ⁴, und den hellen am Ende des Flusses الظليم, *El-dhâlm*, den Strauß ⁵. Zwischen diesem und dem Strauß am Maul des südlichen Fisches stehn eine Menge Sterne, welche الريال, *El-rijâl*, d. i. die jungen Strauße, genannt werden ⁶.

² Dieses Sternbild heißt bey den Alten, wie nachmals bey den Arabern, gewöhnlich schlechtbin der Fluss — Ποταμός, *Amnis*, *Flu-*

men. So unter andern beym Aratus (v. 358), Geminus und Ptolemäus. Der erstere bemerkt jedoch schon (v. 360), daß es den Ἠριδανὸς, Eridanus, vorstellen solle. Eratosthenes sagt c. 37: „Aratus nennt den Fluß Eridanus, ohne sich weiter darüber zu erklären. Andere geben ihm richtiger den Namen Nil; denn dieser allein ströht vom Mittage her.“ Man sieht also, daß die Richtung, in der der Fluß, wenn er im Meridian steht, vom Horizont emporsteigt, zu der Benennung Nil Anlaß gegeben hat. Auch der Scholiast zum Germanicus p. 133 und Hygin (P. A. II. 32) erwähnen dieselbe. Noch andere dachten, wie der letztere sagt, an den Oceanus, die meisten aber, wie es scheint, an den Eridanus, und da man diesen gewöhnlich für den Padus (Po) nahm, so gebraucht Germanicus abwechselnd Padus und Eridanus. Ob man berechtigt war, die Identität beider Flüsse voranzusetzen? Der Eridanus ist ursprünglich ein mythischer Fluß, der mit der Fabel vom Phaëthon in Verbindung steht; denn dieser soll, als er den Sonnenwagen so ungeschickt lenkte, daß Himmel und Erde in Brand geriethen, vom Blitz Jupiters getroffen, in ihn gestürzt seyn. Dieser Mythos ist sehr alt, und so auch ohne Zweifel der Name Eridanus. Schon Hesiodus erwähnt ihn Theog. v. 338. Als die Griechen an geographischen Forschungen ein Interesse gewannen,

entstand die Frage, wo dieser Fluß zu suchen sey? Wie man sich dieselbe zu Herodot's Zeiten beantwortete, zeigt folgende Stelle seines dritten Buchs (c. 115): „Von den westlichen Ländern weiß ich nichts zuverlässiges zu sagen. Ich kann nicht annehmen, daß die Barbaren einen ins Nordmeer fließenden Strom Eridanus nennen, von welchem der Bernstein kommen soll.“ Man setzte also den Eridanus in die nordwestlichen Länder. Welchen Fluß man aber dafür halten solle, darüber war die Meinung so schwankend und getheilt, daß Strabo (l. V: p. 215) ihn den nirgends existirenden — τὸν μηδαμῶς γῆς ὄντα — nennen, und Aratus an der angeführten Stelle sagen konnte, daß bloß noch am Himmel ein

Λείψανον Ἐριδανῶος πολυκλαύτου ποταμοῦ,

ein Ueberrest des vielbeweinten Eridanus, vorhanden sey. Späterhin bestimmte man sich meistens für den Po. So Diodor Bibl. V. 23. Plinius H. N. III. 16. Hygin Fab. 154. Die Neuern, die den Namen nicht, wie Herodot, für einen griechischen, sondern für einen celtischen zu halten geneigt sind, suchen den Eridanus bald im Rhodanus, bald im Rhenus, bald — in der Radaune, einem durch Danzig in die Weichsel fließenden Bach: Für den letztern erklärt sich unter andern Larcher in einer Anmerkung zu den angeführten Worten des Herodot. Zu dieser seltsamen Hypothese hat der Bernstein, den

die Heliaden, die Schwestern des Phaëthon, am Eridanus ausgeweint haben sollen, Veranlassung gegeben. — Aratus scheint bloß das Stück des gestirnten Flusses zwischen dem Orion und dem Wallfisch zu kennen. Eratosthenes dagegen läßt ihn südwärts bis in die Gegend des Canopus fortlaufen. Ebenso der Scholiast des Germanicus und Hygin, die ihm gewöhnlich folgen; anders Ptolemäus, welcher dem untern Theil des Flusses eine mit der jetzigen übereinstimmende Richtung giebt. Er erwähnt auch schon den Stern erster Größe am südlichen Ende, den er ἑσχατον τῆς ποταμῆς, den letzten im Fluß, nennt. Dafs er seinen Ort sehr unrichtig angiebt, darf uns nicht wundern, da er ihn nicht selbst beobachten konnte, indem der Stern damals über 67° südliche Abweichung hatte, also noch beynahe 9° unter dem Horizont Alexandriens im Meridian verborgen blieb. Unmöglich kann er ihn aber so bestimmt haben, wie der Almagest sagt. Denn hätte der Stern $7^{\circ} \gamma 40'$ Länge und $53^{\circ} 30'$ südliche Breite gehabt, so hätte er zu Alexandrien über 14° hoch culminiren müssen. Der arabisch-lateinische Text und die Uebersetzung des Trapezuntius lesen $0^{\circ} \gamma 10'$; aber auch so müßte er noch eine bedeutende Mittagshöhe erreicht haben.

² Nach Abdelrahman Sufi S. 61 sind es die in einem Viereck stehenden Sterne λ , β ,

ψ Erid. und τ Orion., welche man den Thron des Orion genannt, und sich als die Stütze seines emporgehobenen linken Fusses gedacht hat. Ursprünglich wollte man aber wohl mit dem Genitiv *el-dschauzá* nichts weiter als die Gegend dieser Thronfigur bezeichnen. S. oben S. 29.

³ Nach der nähern Bestimmung des eben-gedachten Astrognoten sind es in der obern Hälfte des Eridanus die Sterne ζ, ρ, η, σ (der letztere, beym Ptolemäus der achtzehnte, fehlt am Himmel, so wie seit Flamsteed in den Sternkarten), und in der untern 1 τ, 2 τ, E, f und t, welche, mit ε und π des Wallfisches zusammengenommen, von den Arabern das Straußennest genannt werden. Der Ausdruck *أحسا*, *Udhhá*, beym Kazwini, oder *أزحي*, *Azhha*, beym Abdelrahman Sufi muß zu den weniger gebräuchlichen gehören, da ihn beide durch den gewöhnlichern *عش*, Nest, erklären. Er bezeichnet eigentlich den Ort im Sande, wohin der Strauß seine Eyer legt.

⁴ Für *البيض*, *El-baid*, hat man nach Abdelrahman Sufi auch *القبيض*, *El-kaid*, die Eyerschalen, gesagt.

⁵ Das Ende des Flusses heißt auf Arabisch *أخر النهر*, *Achir el-nahr*, oder *أخر نهر*, *Achir nahr*. Hier hat man den jetzt gebräuchlichen, durch die alphonsinischen Tafeln zu uns gekommenen Namen *Açarnar*

oder *Achernar* des Sterns α , den auch Ptolemäus, wie wir Anmerk. 1. gesehn haben, den letzten im Fluß, nennt. Auf dem Borgianischen Globus heißt er **أخ النهر وهو الظليم**, *Achir el-nahr wehu* (oder) *El-dhalim*. Die letztere Benennung, welche, wie aus unserm Text und dem Abdelrahman Sufi erhellt, auch der Stern am Maul des südlichen Fisches führt, kommt beym Golius in den Bedeutungen *Terra fossi primitus putei* und *Struthiocamelus* vor. Hyde erklärt sich für die erste, in der Voraussetzung, daß man sich beide Sterne unter dem Bilde von Dämmen vorgestellt hat, welche die weitere Verbreitung des Flusses und des Wassergusses hindern. Da aber die Benennung *El-dhalim* höchst wahrscheinlich zu einer Zeit entstanden ist, wo die Araber noch nichts von einem Fluß und Wasserguss wußten, so glaube ich, daß wir sie in der zweyten Bedeutung zu nehmen haben, auf welche auch die jungen Strauße, die Strauseneyer und das Strausennest, Namen benachbarter Sterne, leiten. Man wird sich erinnern, daß das Wort *Dhalim* oben schon ein Paarmahl als Sternname vorgekommen ist, wo es keine andere Erklärung erlaubte. Daß Chrysococces in den persischen Tafeln α im Fluß **Αύλαξ**, Furche, nennt, beweist nichts für jene Meinung. Er nahm *Dhalim* in der zu seiner Zeit vielleicht ge-

wöhnlichem Bedeutung. Auch Tizini stellt S. 97 die Namen *Dhalim* und *Achir el-nahr* für den Stern α zusammen, dessen Ort er übrigens, wie Ptolémäus und Ulug Bekh, sehr unrichtig bestimmt; da er ihn, eben so wenig wie diese Astronomen, beobachten konnte. Damaschk, wo er lebte, hat nach Hrn. Seetzen (Mon. Corr. B. XV. S. 476) $33^{\circ} 32'$ nördliche Breite; der Stern blieb also ein Paar Grad unter seinem Horizont in Süden verbor-gen. — Ob das *Beemim*, welches die alphon-sinischen Tafeln und der arabisch-lateinische Almagest dem Stern Y beylegen, nicht das an eine unrechte Stelle gerathene *Dhalim* seyn möchte? Es kann indessen ganz ungezwungen aus **ببا**, *Bindá*, oder aus **בהמים**, *Behamaim*, im Wasser, hergeleitet werden, eine Benennung, welche sich freylich eben so gut für jeden andern Stern des Flusses schicken würde. Grotius sieht S. 66 *Beemim* für eine Corruption von *Theemim* an, welches er für **توامين**, *Tawámain*, oder **דומים**, *Teomim*, Zwillinge, nimmt, indem er vermuthlich glaubt, daß es der gemeinschaftliche Name der beiden nahe bey einander stehenden Sterne X und Y seyn soll. Dieses durch Emendation entstandene *Theemim* hat sich in den Himmelskarten erhalten, und zwar als Name von ν ; seitdem Bayer beide Wörter *Beemim* und *Theemim* durch ein Versehn neben diesen Stern geschrieben hat. $\alpha\tau$ an der Krümmung

des Flusses zunächst unter dem Wallfisch nennen die alphonsinischen Tafeln *Angetenar*. Dies erklärt Scaliger S. 483 durch Krümmung (beym Ptolemäus $\epsilon\pi\iota\sigma\theta\omicron\phi\eta$) des Flusses. Er schreibt es انحناة النهر , und spricht es *Anchenetenar* aus. Es ist aber passender, wie mir Hr. Tychsen bemerkt, es für انخط النهر , *Anchat el-nahr*, oder nach der gewöhnlichen Aussprache *Anchat en-nahr*, in gleicher Bedeutung zu nehmen.

الريال ; *El-rijâl*, muß zu den ungewöhnlichern Wörtern gehören, da es unser Verfasser selbst durch die jungen Strauße erklärt. Abdelrahman Sufi sagt S. 62, er habe zu Schiraz (unter etwa 30° Breite) nahe am Horizont eine Menge Sterne in Gestalt eines Kahns beobachtet, die *El-rijâl* (Hyde läßt ihn irrig الزبال , *El-zibâl*, schreiben) genannt, und vom Ptolemäus nicht erwähnt würden, und darunter einen hellen dritter Größe. Es spricht, eben so wie Kazwini, von den Sternen des Phönix. Unter diesen stehn α , μ , β , ν , γ in einem gegen Norden geöffneten Bogen, der, besonders bey seiner Culmination, ganz natürlich auf das Bild eines Kahns leiten muß. Dafs man sich einen solchen wirklich gedacht hat, erhellet aus dem Tizini, der in seinem Verzeichnifs S. 96 einen Stern zweyter Größe mit 2° Rectascension und $44^\circ 5'$ südlicher Abweichung unter dem Namen نيسر الزورق , *Nair el-zaurak*, heller des

Kahns, aufführt, womit er keinen andern als α im Phönix meinen kann.

Das Gestirn *الأرنب*, *El - arneb*,
der Hase ¹,

mit zwölf Sternen, unter denen sich kein unförmlicher befindet, steht unter den Füßen des Riesen (Orion), mit dem Gesicht gegen Westen und dem Hintertheil gegen Osten gekehrt. Die beiden Sterne am Bauch und die beiden an den Hinterfüßen (α , β , γ , δ) werden von den Arabern *كرسي الجوزا*, *Khursi el-dschauzá*, Thron des Orion, auch (in gleicher Bedeutung) *عرش الجوزا*, *Arsch el-dschauzá*, und Gott weiß wie sonst noch ², genannt ³.

¹ *Λαγώς*, *Λαγώς*, *Lepus*.

² Im Text stehn die Worte: *والله اعلم*, Gott ist der Allwissende. Sie sind die gewöhnliche Formel, die der Araber gebraucht, wo er nichts entscheiden will.

³ Nach Abdelrahman Sufi .S. 63 heißt dieser Thron *الموخرة*, *el-myacchera*, posterior, zum Unterschiede des bey dem vorigen Bilde erwähnten, welchen er S. 61 *المتقدم*,

el-mutakadden, prior, nennt. So wie man diesen als die Stütze des linken Fusses des Orion genommen hat, so hielt man vermuthlich jenen für die Stütze des tiefer hinabreichenden, hinter dem Hasen verborgenen rechten. Derselbe Astrognost sagt, er habe in gewissen astronomischen Büchern gelesen, daß diese Sterne auch *النهار*, *El-nihâl*, die den Durst stillenden Kameele, genannt würden, wahrscheinlich mit Bezug auf die nicht sehr entfernte Milchstrasse, die man sich auch hier (vergl. oben S. 184) als einen Fluß gedacht hat. Von den beiden im Text erwähnten Sternnamen führt Ulug Bekh bloß den letztern an.

Das Gestirn *الكلب الأكبر*, *El-khelb el-akhber*,
der grofse Hund ¹,

mit achtzehn Sternen und elf unförmlichen, folgt dem Bilde *El-dschauzâ* (Orion), und führt deshalb den Namen des Hundes ². Der helle grofse Stern am Maul, von den Arabern *الشعري العبور*, *El-schira el-abûr*, genannt ³, wurde zur Zeit des Heidenthums von einigen göttlich verehrt ⁴, weil er den Himmel herrlicher als alle andere Sterne durchstreift. Allein der Allerhöchste spricht: fürwahr er ist der Herr des Sirius ⁵! *العبور*,

El-abûr, (der Stern) des Durchgangs, heißt er, weil er durch die Milchstraße zum *Suhel* (Canopus) gegangen ist ⁶, und *البينية*, *El-jemênija*, der jemenische, weil er in der Richtung von Jemen untergeht ⁷. Die vier Sterne, wovon der eine an der Schulter (α), der andere am Schwanz (η), und die beiden übrigen zwischen diesem und dem Schenkel stehn (δ und ϵ), werden zusammen *العذارى*, *El-adsâra*, die Jungfrauen ⁸; die vier in gerader Linie außer dem Bilde *القرد*, *El-kurûd*, die Affen ⁹, und die beiden hellen unter den unförmlichen (α und β in der Taube) *حضر والوزير*, *Hhadâr* und *El-wezn*, auch von einigen *مخلفين*, *Muh-tifain*, die beiden Schwursterne, genannt; denn da sie vor dem *Suhel* aufgehen, so hält sie wohl jemand für diesen und schwört darauf, während ein anderer, der das Gegentheil weiß, seine Meinung gleichfalls mit einem Eide bekräftigt ¹⁰.

¹ Dieses Bild heißt bey den Alten schlecht-hin *Κύων*, *Canis*, der Hund, auch *Ἄστροκύων*, der gestirnte Hund. Aratus giebt ihm v. 676 das Epithet des grossen, aber wohl mehr mit Bezug auf seine ausgezeichneten

Sterne, als auf den Procyon, den die Griechen nie den kleinen Hund nennen. Der Stern am Maul, sagen Geminus und Ptolemäus, wird übereinstimmig mit dem ganzen Bilde *Κύων*, Hund, genannt. Auch die Römer gebrauchen in dieser eingeschränkten Bedeutung *Canis*, und besonders das Deminutiv *Canicula*. Gewöhnlicher noch, besonders bey den Griechen, findet sich der Name *Σείριος*, *Sirius*. Homer hat ihn nicht, ob er gleich den Stern ein Paarmahl erwähnt, aber Hesiodus an den Stellen *Erg.* 417. 587. 619. *Ασπ.* 397. An der ersten ist jedoch, wie schon die alten Ausleger Proclus und Tzetzes richtig bemerken, unter Sirius nicht der Fixstern, sondern die Sonne zu verstehn. Es heist nämlich dasselbst: „wenn sich die schwüle, schweißtreibende Sonnenhitze legt, wenn Jupiter herbstlichen Regen sendet, und der Körper beweglicher, zur Arbeit aufgelegter ist, dann gehe unverdrossen an die schweren Geschäfte des Spätjahrs.“ Diese Zeit bezeichnet der Dichter durch die Worte:

..... δὴ γὰρ τότε Σείριος ἀστὴρ
 βαίον ὑπὲρ κεφαλῆς κρηιτεροῦ ἀνθρώπου
 ἔρχεται ἡμέτιος, πλείον δὲ τε νυκτὸς ἐπαυροῖ.

„dann erhebt sich das Sirius-Gestirn am Tage nur wenig über die Häupter der Menschen, und verweilt länger unter dem Horizont.“ Wer kann hier mit Bainbridge (*Canicularia* p. 9), ohne der Stelle den größten Zwang anzuthun, an

den Fixstern denken? Offenbar ist von der Sonne die Rede, die in den Herbstmonaten kleinere Tag- und grössere Nachtbogen beschreibt. Es ist dies auch nicht die einzige Spur von einem solchen Gebrauch des Wortes *Σείριος*. Beym Hesychius steht: *Σείριος*, die Sonne und der Hundstern; und weiterhin: „Sophocles nennt so den Hundstern — *ἀστῆρα κύνα* —, Archilochus die Sonne, Ibycus alle Sterne.“ Suidas hat die Formen *Σείρ*, *Σείρος* und *Σείριος*, die er ebenfalls von der Sonne und dem Hundstern erklärt. Eratosthenes bemerkt c. 33: „dergleichen Sterne (wie den Sirius) nennen die Astronomen *Σείριος*, *Sirios*, *διὰ τὴν τῆς φλογὸς κίνησιν*, wegen der zitternden Bewegung des Lichts.“ *Σείριος* war also ursprünglich ein Nomen appellativum in adjectivischer Form, das jeden funkelnden, hellglänzenden Stern bezeichnete, verwandelte sich aber mit der Zeit in ein Nomen proprium für den hellsten aller Fixsterne. Das davon gebildete Verbum *σειριάειν* ist nach Proclus ein Synonym von *λάμπειν*, leuchten, glänzen. Aratus gebraucht es von unserm Sirius, von dem er v. 331 sagt: *ὄξεα σειριάει*, er funkelt scharf. Seines vorzüglich lebhaften Glanzes gedenkt schon Homer, indem er im Anfange des fünften Buchs die Waffen des Diomedes und Il. χ. 26 ff. den bewaffneten Achilles mit ihm vergleicht. An der ersten Stelle giebt er ihm

das Prädicat ὄπωρον, die Ὀπώρα, *Opora*, verkündend. So hiefs bey den Griechen die heißeste Jahreszeit, wo die reifen Sommerfrüchte eingesammelt wurden. Hippocrates bemerkt, eine gewisse Krankheit entstehe in der *Opora*, wo man allerley *Opora*, d. i. Obst, durch einander genieße. De. affect. intern. p. 555. Den Anfang dieser Jahreszeit setzte man auf die Erscheinung des Sirius in der Morgendämmerung (Galen. Comment. I. in lib. I. Epid. Hippocr. p. 7. ed. Paris. 1689, fol. Vol. IX.); daher jenes Prädicat, das also ein Sommergestirn, nicht, wie man es häufig, Ὀπώρα mit Φθινόπωρον verwechselnd, nimmt, ein herbstliches, andeuten soll. Da nun der heliacische Aufgang des Sirius nach der Beobachtung des Euctemon (s. den astronomischen Kalender beym Geminus) mit dem Eintritt der Sonne in den Löwen erfolgte, wo, wie Aratus v. 149 sagt,

. ἡλίωιο θερμύταται εἰσι κέλκυοι,

die (täglich) Bahnen der Sonne am heißesten sind, so fixirte sich der Begriff der *Opora* endlich dahin, das man darunter die Zeit verstand, welche die Sonne im Zeichen des Löwen zubringt (Olympiodor. Comment. in lib. I. Meteor. Aristot. p. 20), die Zeit, welche bey den Römern *Dies caniculares*, Hundstage, hiefs, und noch bey uns so heisst. Man sieht also, warum die Dichter gewöhnlich Löwen und Hundstern

zugleich nennen, wenn sie die schwüle Jahreszeit bezeichnen wollen, z. B. Manilius:

*Cum vero in aestos surget Nemeaeus hiatus,
Exoriturque Canis, lauratque Canicula flammam.*
V. 206;

Seneca:

*... non Zephyri leues
Spirant, sed ignes auget aestiferi Canis
Titan, Leonis terga Nemeaei premens.*
Oedip. v. 38.

Die Römer erwähnen kein himmlisches Phänomen häufiger, als den Aufgang des Sirius in der Morgendämmerung. Da sie aber nicht selbst Beobachter waren, so nahmen sie noch immer mit Euctemon an, daß diese Erscheinung mit dem Eintritt der Sonne in den Löwen erfolge — *ardentissimo aestatis tempore exoritur Caniculae sidus, sole primam partem leonis ingrediente*, sagt Plinius H. N. II. 47 — obgleich die Beobachtung des griechischen Astronomen vor mehreren Jahrhunderten gemacht war, und eigentlich auf den Parallel von Athen paßte, der um einige Grad von dem römischen abweicht. Daß der Aufgang der Fixsterne immer später im Sonnenjahr erfolge, bemerkte zuerst Hipparch, der Entdecker der Vorrückung der Nachtgleichen. Vor ihm glaubten die Griechen, und lange nachher noch die Römer, daß die Fixsterne *ἑξείης παλίνωρα* wären, um einen Ausdruck aus v. 452 des Aratus zu entlehnen, d. h. im-

mer mit denselben Graden der Ekliptik und an denselben Tagen des Sonnenjahrs wiederkehrten. — Da der Sirius den Griechen als der hellste aller Fixsterne und als Zeichen des Eintritts der schwülen Sommerhitze besonders interessant war, so nannten sie ihn wohl schlechthin τὸ ἄστρον, den Stern. So Alcäus in zwey vom Athenäus (l. X. p. 430 ed. Cas.) aufbewahrten Versen, und Theophrast Hist. Plant. II. 8. Eben so wichtig war er den Aegyptern, weil er ihnen durch seine Erscheinung in der Morgendämmerung das Steigen des Nils verkündigte. Sie nannten ihn *Seth, Thoth, Sothis*. S. meine historischen Untersuchungen über die astronomischen Beobachtungen der Alten S. 70 ff., wo von der durch die Beobachtung seines Aufgangs veranlafsten Einführung des vagen Jahrs und von der nach ihm benannten Hundssternperiode ausführlich gehandelt wird.

² Vorzugsweise wird der hellste Stern dieses Bildes von den Arabern Hund des Orion — كلب الجبار, *Khelb el-dschebbâr* — genannt, wie Abdelrahman Sufi S. 66 sagt. Auch beym Homer (Il. χ. 29) und Aratus (v. 755) heisst er in gleicher Bedeutung Κύνων Ὠρίωνος. Dafs ihn andere für den Hund des Icarus genommen haben, ist oben S. 48 bemerkt worden.

³ Der Name شعري, *Schira*, scheint sehr

alt zu seyn. Er kommt bereits im Koran vor. Seiner Etymologie nach bezeichnet er einen hellglänzenden Stern. Er läßt sich nämlich, dünkt mich, sehr ungezwungen von شجر, *schar*, hebr. שָׁר, *crinis*, ableiten: Das Adjectiv اشعر, *aschar*, *crinitus*, *pilosus*, hat im Feminino شعري, *schira*, welches füglich eine stella hirsuta, einen von Strahlen gleichsam struppigen Stern bedeuten kann. Ob *Sirius* und *Schira* nicht aus Einer Quelle, und zwar aus einer orientalischen, geflossen seyn möchten? Dafs Σείριος ein der griechischen Sprache ursprünglich fremdes Wort sey, haben Grotius (in einer Anmerkung zu v. 331 des Aratus), Selden (*de DIs Syris synt.* l. c. 4) und andere längst vermuthet. — Die Araber gebrauchen *Schira* vom *Sirius* und *Procyon* zugleich, denen sie die gemeinschaftliche Benennung الشعريان, *El-schira-jân*, die beiden *Sirii*, geben. Die Beywörter, wodurch sich beide von einander unterscheiden, werden wir gleich näher kennen lernen.

⁴ Nach Abulfaradsch war es der Stamm *Kais*, der den *Sirius* göttlich verehrte, so wie *Tai* den *Canopus*, *Misam* den *Aldebaran*, und noch andere Stämme die Sonne, den Mond, den *Jupiter* und den *Merkur*. *Histor. Dynast.* S. 160 des Originals und S. 101 der lateinischen Uebersetzung. Man vergleiche *Pocock's* Anmerkung zu dieser Stelle S. 131

seines Specimen Hist. Arabum, und den größtentheils aus diesem Specimen gezogenen Saggio sull' origine, culto, letteratura e costumi degli Arabi avanti il Pseudoprofeta Maometto des Simone Assemani (Padua 1787, 8.) §. II. Ob die שְׁעִירִים, *Scheirim*, deren Anbetung Levit. XVII. 7 untersagt wird, nicht vielleicht die شَعْرِيَّان, *Schiraján*, die beiden Sirii, der Araber und andere helle Sterne seyn möchten? Ich mause mir darüber kein Urtheil an. Durch das Wort جاهلية, *dschähilija*, in unserm Text drücken die Araber den Zustand der Unwissenheit aus, worin sich ihre Väter vor Muhammed befunden haben. Man vergleiche Michaelis lehrreiche Vorrede zu seiner arabischen Grammatik S. XXXVIII.

⁵ Worte des Koran (*Sur. LIII.*), dessen Aussprüche die arabischen Schriftsteller bey jeder schicklichen Gelegenheit anzuführen und zu accommodiren pflegen. Der Sinn ist: da der höchste Gott (im Koran, für dessen Urheber er gehalten wird) sich den Herrn des Sirius nennt, so ist nicht dieser, sondern Gott, sein Schöpfer, anzubeten.

⁶ Um dies zu verstehn, muß man einen alten arabischen Mythos kennen, den Abdelrahman Sufi S. 66 und 69 beym Hyde erzählt. Es ist folgender: „die *Schiraján* sind Schwestern des *Suhel*. Dieser heirathete *El-dschauzá*, und zerbrach ihr bey der ehelichen

Zusammenkunft den Rückgrat. Aus Furcht, deshalb zur Rede gestellt zu werden, verließ er die Mitte des Himmels und entfloß gegen Süden (Canopus steht ziemlich im Süden des Orion, für die jetzigen Zeiten der letztere ein wenig westlich, der erstere ein wenig östlich vom Solstitialcolur). *El-abûr* (Sirius) folgte dem *Sihel* durch die Milchstraße, und ließ jenseits derselben *El-gomaisâ* (Procyon) zurück, welche sich über die Trennung von ihrer Schwester: die Augen tiefend weinte." Ob dieser seltsame „Mythus“ zur Entstehung der Namen *El-schira el-abûr* und *El-schira el-gomaisâ* Veranlassung gegeben hat, oder hinterdrein gebildet worden ist, um diese aus andern Ursachen entstandenen Benennungen zu erklären, mag ich nicht entscheiden. Das Letztere ist mir jedoch wahrscheinlicher. Der Name *عبر*, *Abûr*, hat sich nämlich vielleicht ursprünglich auf den durchdringenden Glanz des Sirius bezogen (*عبر*, *abar*, heißt transitiv. Das Participium der achten Conjugation hat die Bedeutung *spectabilis, consideratione dignus*), so wie der Name *عيبا*, *Gomaisâ* (von *عيب*, *gamis*, *humidis sordibus laboravit oculus*), auf das minder lebhaftes Licht des Procyon hinzudeuten scheint.

Die *Schirajân*, Sirius und Procyon, werden durch die Beywörter *El-jemênija*, der jemenische, und *El-schâmija*, der

syrische, unterschieden, deren Entstehung sich Abdelrahman Sufi und Kazwini daher erklären, das jener nach Jemen, und dieser nach Syrien hin untergeht. Dies gilt allenfalls für Persien, wo beide Schriftsteller lebten, aber nicht für Arabien, wo diese Benennungen höchst wahrscheinlich einheimisch sind. Ursprünglich sollen sie gewiss nichts weiter sagen, als der südliche und der nördliche. S. oben S. 100. Dieselben Beywörter werden dem Canopus und Alphard beygelegt, die wohl zuweilen gemeinschaftlich *Suhel* genannt werden. Die Namen *Aschere aliemeni alhabor* und *Aschere aschemie et Algomaysa*, welche Sirius und Procyon in den alphonsinischen Tafeln führen, sind nun verständlich. Scaliger und Grotius haben sich in der Erklärung derselben sehr geirrt. Chrysococces nennt diese Sterne $\Sigma\iota\alpha\eta\gamma\ \iota\alpha\mu\alpha\nu\eta$, und $\Sigma\iota\alpha\eta\gamma\ \sigma\iota\alpha\mu\eta$. Das β im großen Hunde, β im kleinen und γ im Orion bey den Arabern الميرزم , *El-mirzam*, heißen, ist oben S. 223 angeführt worden. Nach Hyde S. 68 werden die beiden erstern zusammen ميرزمان , *Mirzaman*, die beiden Mirzam, oder auch ميرزما , *Mirzamâ el-schiraain*, die Mirzam der beiden Sirii, genannt. Nach Abdelrahman Sufi S. 66 heißt *Mirzam el-schira*, der Mirzam im großen Hunde, bey einigen auch الكلب , *El-khelb*, der Hund, eine Notiz, die auf einer Verwechslung dieses

Sterns mit dem Sirius zu beruhen scheint. Ein ähnliches Mißverständniß liegt vielleicht bey der uns vom Eratosthenes c. 33, Hygin. P. A. II, 35 und dem Scholiasten, zum Germanicus p. 129 aufbewahrten Notiz zum Grunde, daß der Stern am Kopf des Hundes (vermuthlich γ), den sie ausdrücklich vom Sirius unterscheiden, im Alterthum *Isis* genannt worden sey, . . .

⁸ Diese Benennung kommt auch beym Abdelrahman Sufi S. 66, beym Tizini S. 100 und auf dem Borgianischen Globus vor.

⁹ Unter *القُرُود*, *El - kurûd*, versteht Kazwini die Sterne 2 bis 5 unter den unförmlichen des großen Hundes, von denen schon Ptolemäus bemerkt, daß sie in gerader Linie stehn. Es sind θ und κ in der Taube, der 26 und 28ste Stern im großen Hunde, nach dem Bodeschen Verzeichniß, beide für einen gerechnet, und λ in demselben Bilde. Abdelrahman Sufi, der noch ζ im Hunde, und μ , λ , γ und ϵ in der Taube dahin rechnet, nennt sie *الفُرُود*, *El - furûd*. Dieses Wort, welches sich im Arabischen von *El - kurûd* nur durch einen Punkt unterscheidet, bezeichnet einzeln stehende, helle, gleich bey ihrem Aufgange sichtbare Sterne, paßt also auf die genannten gar nicht. Eben so wenig kann hier, wo von vier oder gar noch mehreren Sternen die Rede ist, die Bedeutung *ab agmine divisa ac separata Dorcas*

Statt finden, die Golius dem Singular *قرون*, *Ferd*, beylegt. Ich ziehe also *El-kurūd* vor, und lese es auch auf dem Borgianischen Globus, wo neben einem Viereck, welches sieben Sterne in der Nähe des großen Hundes einschließt, *العرون* ohne Punkt steht. Als eine andere Benennung der Sterne *El-furūd* führt Abdelrahman Sufi *الاغربة*, *El-ag'riba*, die Raben, auf. Tizini legt sie S. 99 den beiden hellen α und β in der Taube bey.

¹⁰ *حضار*, *hhadâr* (von *حضر*, incoluit locum), heisst solum oder terra habitata; *وزن*, *wezn*, pondus, und *مخلف*, *muhlif* (von *حلف*, *hhalif*, juravit) res incerta, dubia, de qua plures diversimode jurant; *مخلفين*, *muhlifain*, ist davon der Dual. Sonderbare Sternnamen! Noch sonderbarer, daß die Araber selbst nicht recht wußten, welchen Sternen sie eigentlich angehörten. Einige legten sie den beiden hellen in der Taube, andere den beiden hellen an den Vorderfüßen des Centauren (s. unten), und noch andere den Sternen ζ , λ und γ im Schiff bey, die sie nach Abdelrahman Sufi S. 75 *سهييل الحضار*, *Suhel hhadâr*, *سهييل الوزن*, *Suhel el-wezn*, und *سهييل المخلف*, *Suhel el-muhlif*, nannten. Mit der Entstehung der Benennung *El-muhlifain* mag es die von Kazwini angegebene Bewandnis haben, ob man gleich nicht recht begreift, wie jemand in Versuchung gerathen konnte, einen Stern aus den

gedachten Paaren in der Taube und im Centauren mit dem Canopus zu verwechseln, der ganz isolirt steht. Was den Namen *حضار والوزن*, *Hhadâr* und *El-wezn*, betrifft, so läßt sich dessen Entstehung folgendermaßen erklären. Aristides versichert in der Rede *Αἰγυπτίος* (p. 360 ed. Jebb) von einem ägyptischen Priester gehört zu haben, daß *Κανωβος*, Canopus, ein ägyptisches Wort sey, das so viel als *χρυσὸν ἕδαφος*, aureum solum, bedeute; und wirklich heißt in der koptischen Sprache *Kahi*, Erde, Boden, und *Nub*, Gold. S. La Croze *Lexicon Aegyptiaco-latinum* S. 31; Jablonski *Pantheon Aegyptiacum* Tom. III. S. 41, und de Sacy im *Magazin Encyclopédique*, An. IX. Tom. VI. p. 470 ff. Dieses Wort *Kahi-nub*, oder wie es sonst in der Zusammensetzung gelautet haben mag, dieses Wort nun, sage ich, übersetzten die Araber, zu denen es frühzeitig gelangt seyn mag, durch *حضار والوزن*, *Hhadâr w'el-wezn*, Solum et pondus. Zugleich bildeten sie das analoge *سهيل*, *Suhel*, welches für das Deminutiv von *سهل*, *sahit*, terra multum grossioris arenae continens, angesehen werden kann. So hatten sie eine doppelte Benennung für den Stern Canopus. Die letztere blieb die gewöhnlichere; die erste veraltete allmählig. Man vergaß, daß sie ursprünglich ein Synonym von *Suhel* gewesen war, und fing endlich, da

sie aus zwey, durch die Copula verbundenen Substantiven bestand, an zu glauben, daß sie einem Sternenpaar angehöre, wo man sie denn bald diesen, bald jenen zwey nahe bey einander stehenden Sternen des Südhimmels beylegte. — Befriedigender als diese Erklärung ist vielleicht folgende. „In dem, was Sie vom Canopus sagen, schreibt mir Hr. Buttman, ist doch das nicht überzeugend, daß die Araber den Begriff Gold mit dem der bloßen Schwere vertauscht haben sollten, *Suhel*, *Hhadâr* und *El-wezn* sind alles bloß Namen des Canopus; darin stimme ich mit Ihnen überein. Alle drey hat er erhalten, weil er für die Länder, die sie ihm gaben, sich nur wenig über den Horizont erhebt. Darum heißt er der schwere, darum der irdische; *Hhadâr* vom Boden, und *Suhel* von der Ebene (*سوا*, *sahl*), über die er niedrig hingehet. Aus diesem Grunde wurde er schon von den Alten *περὶ γειοῦ*, *terrestris*, genannt, wie Eratosthenes c. 37 und der Scholiast zum Germanicus p. 134 versichern. Daß die Sterne in der Taube seinen Namen an sich gezogen haben, geschah vermuthlich, weil sie nicht lange vor ihm aufgehen, also die Zeichen und Stellvertreter von ihm waren. Ich finde es gar nicht unnatürlich, daß einer, der nicht genau orientirt war, beym Aufgange eines der Sterne der Taube glauben konnte, es sey der Canopus.“ Das *Suhel* *ποῦδέ*

rosus in den alphonsinischen Tafeln ist die Uebersetzung des arabischen *Suhel el-wezn.*

Das Gestirn *الكلب المتقدم*, *El-khelb el-mutakaddem*, der vorangehende Hund ¹,

(der kleine Hund)

besteht aus zwey Sternen, die zwischen den beiden hellen an den Köpfen der Zwillinge und dem glänzenden am Maul des großen Hundes ein wenig östlich von der Linie stehn, die jene mit diesem verbindet. Der hellere wird von den Arabern, weil er nach der Richtung von Syrien untergeht, *الشعري الشامية*, *El-schira el-schâmija*, der syrische Sirius ², auch *الشعري الغيبصا*, *El-schira el-gomaisâ*, der triefäugige Sirius ³, genannt; denn sie halten *El-gomaisâ* für die Schwester des *Suhel* und sagen, das sie, als *El-jemênija* (Sirius) jenem durch die Milchstraße folgte, in Nordosten zurückblieb, und über ihn weinte, bis ihre Augen erkrankten. Beide Sterne (des kleinen Hundes) zusammen genommen nennt man *ذراع الاسد المقبوضة*, *Dsirâ el-ased el-mekbûda*, die eingezo-

gene Tätze des Löwen, und zwar deshalb die eingezogene, weil sie hinter der andern, die durch die Köpfe der Zwillinge geht, zurückbleibt *.

* *مُتَكَادِم*, *mutakaddem*, welches in den alphonsinischen Tafeln durch *antecedens* übersetzt wird, ist eigentlich das *προηγμένον*, vorangehend, westlich stehend, der griechischen Astronomen, und so würde *El-khelb el-mutakaddem* der westliche Hund heißen. Da aber der kleine Hund östlicher als der große steht, so soll dieser Ausdruck wohl nur die Uebersetzung des Namens *Προκύων*, *Procyon*, seyn, den die Griechen dem kleinen Hunde beylegten, weil er, wie die Scholien zu v. 450 des Aratus sagen, im Klima von Griechenland *πρὸ τῆς Κυνός*, vor dem (großen) Hunde in der Morgendämmerung erscheint, daher ihn auch Ptolemäus l. I. c. 8. seines astrologischen Werks ganz dieser Etymologie gemäß *Ὁ πρὸ τῆς Κυνός* nennt. Cicero giebt *Procyon* v. 466 durch *Ante-canem*, der Scholiast des Germanicus p. 129 durch *Antecanis*. Dieser Ausdruck muß aber bey den Römern nicht in Umlauf gekommen seyn, wie man aus folgender Stelle des Plinius (XVIII. 28) ersieht: *Procyon . . . quod sidus apud Romanos non habet nomen,*

nisi *Caniculam* hanc velimus intelligi, hoc est minorem canem, ut in astris pingitur. Der Sinn ist: da das Sternbild Procyon einen kleinen Hund vorstellt, so könnte man von ihm in Bezug auf den größern Hund das Deminutiv *Canicula* gebrauchen. Es hätte aber hinzugesetzt werden sollen, daß dies gegen den Sprachgebrauch seyn würde; dem die Römer verstehen unter dem Namen *Canicula* in der Regel den größern Hund, oder eigentlich dessen hellsten Stern, den *Sirius*, unsern Hundstern. Plinius selbst nimmt ihn nie anders. Salmasius ist freylich anderer Meinung. Nach ihm sollen *Canicula* und *Procyon* bey diesem Schriftsteller gleichbedeutende Namen seyn. S. Exerc. Plin. p. 305. Zum Beweise citirt er unter andern folgende Stelle (XVIII. 29): quarto Kalendas Maii Canis occidit, sidus et per se vehemens, et cui praecoccidere caniculam necesse sit; und setzt hinzu: ubi *Caniculam* evidentissime vocat τὸν Προκύωνα, qui ut praecoccidit Cani, ita et praecocitur. Also weil Procyon vor dem Sirius aufgeht, muß er auch vor ihm untergehn! Ein Blick auf die Himmelskugel würde ihn eines Bessern belehrt haben. Unter *canicula* wird hier kein Stern, sondern ein Hund verstanden, der dem Gott Robigus zur Verhütung des Getreidebrandes — robigo — am Fest der Robigalia zur Zeit des Untergangs des Sirius in der Abenddämmerung geopfert zu werden

pflegte. S. Harduini Not. et emend. in Plin. lib. XVIII. No. XXXIX. Verwechslungen der Namen *Procyon* und *Canicula* kommen allerdings vor, z. B. beym Hygin (P. A. II. 4), wo es von dem Hunde des Icarus (s. oben S. 48) heisst: *canem autem sua appellatione et specie Caniculam dixerunt, quae a Graecis, quod ante maiorem canem exoritur, Προκύων appellatur.* Es sind dies aber nur Ausnahmen von der Regel. Wenn Galen (Comment. I. in Hippocr. Epidem. l. I. p. 7) sagt: *Σελήριον ὁρθῶς ἂν τις ὀνομάζοι τὸν Προκύωνα, ἢ τὸν Κύνα,* „den Sirius würde man richtiger *Procyon* — Vorhund — als Hund nennen,“ so will er den letztern Namen bloß auf das Sternbild des großen Hundes beschränkt wissen, da derselbe doch eben so häufig von dem hellsten Stern gebraucht wird, und meint nun, daß dieser *Procyon* heißen müsse, da er unter allen Sternen seines Bildes zuerst in der Morgendämmerung sichtbar wird. Ein solcher Gebrauch des Namens *Procyon* findet sich aber bey den Griechen nirgends. Einige haben die Stelle des Horaz:

. *Iam Procyon furit*
Et stella vesani Leonis.

Od. III. 29. 18.

hieher ziehen wollen. Allein *Procyon* konnte den Römern eben so gut wie die *Canicula*, die der Dichter in ähnlichen Fällen zu nennen pflegt (Od. I. 17. 17. II. 13. 9. Sat. II.

5. 39). für ein Merkmal der eintretenden schwülen Sommerhitze gelten, da er ihnen nur um etwa 10 Tage früher aufging. Die *stella vesani Leonis* für die *Canicula* zu nehmen, wie einige Ausleger aus dem Grunde thun, weil dieser Stern zugleich mit dem Löwen in der Morgendämmerung erschien, ist nicht nöthig. Der Dichter setzt hier nach einer in der poetischen Sprache gewöhnlichen Figur *partem pro toto*. *Procyon* wird übrigens, wie Geminus und Ptolemäus bemerken, sowohl vom ganzen Bilde, als von seinem hellsten Stern gesagt. Das Bild besteht auch bey den Alten nur aus zwey Sternen. Dafs die Griechen nie unter dem grofsen und kleinen Hunde unterscheiden, sondern von jenem blofs *Κύων*, Hund, von diesem *Προκύων*, *Procyon*, gebrauchen, ist schon oben bemerkt worden. Bey den Römern kommt aber bereits eine solche Distinction vor, z. B. beym Vitruv (IX. 5): *Geminos minusculus Canis sequitur contra Anguis caput. Maior autem sequitur minorem.* Salamasch beym Assemani (S. CLXXIII), Ulug Bekh und der Dresdner Globus sprechen ebenfalls vom kleinen Hunde, *الكلب الاصغر*, *El-khelb el-asger*, zum Unterschiede des grofsen, *الكلب الاكبر*; *El-khelb et-akhber*.

² Was von der Benennung des syrischen Hundes zu halten sey, ist oben S. 247 gesagt worden. Bey den arabischen Astronomen heifst

Procyon auch wohl schlechthin *النظمية*, *El-sobaniya*. So findet es sich bey Ebn Junis S. 103. und 125.

³ Auch der Name *الغبصا*, *El-gomaisa* (*Algomeiza* in den Sternkarten), ist bereits oben erklärt worden. Nach Dschewhari bey Golius hat man dafür auch *الغبوص*, *El-gamus*, gesagt. Wie sehr ein bloßes Râthen über den Ursprung arabischer Sternnamen irre führen kann, zeigt sich an diesem Ausdruck. Scaliger nimmt ihn S. 483 für *الجبين*, *Edschummaiz*, den Maulbeerfeigenbaum (*Sycomor*). Quare, sagt er, ita Procyon ab illis fanaticis vocetur, non magis quaerendum, quam quare Gallina dicitur Rosa ab iisdem.

⁴ Von den beiden Tätzen des Löwen, der ausgestreckten und eingezogenen, ist oben S. 152 ff. die Rede gewesen.

Das Gestirn *السفينة*, *El-sefina*,

das Schiff¹,

enthält fünf und vierzig Sterne und keine unförmliche. Der helle und grose am südlichen Steuerruder², dessen auch Ptolemäus gedenkt (*Canopus*), heisst *سويل*, *Suhel*³. Er ist unter allen Sternen des Schiffs, welche auf dem Astrolab verzeichnet sind⁴, der südlichste⁵. Die Traditionen der Araber an

Betreff' des *Suhel* und der Sterne des Schiffs weichen von einander ab. Einige sagen, der helle am Ende des zweyten (südlichen) Steuerruders werde vorzugsweise *Suhel* genannt ⁶.

Bey den Griechen und Römern gewöhnlich *Ἄργω*, *Argo* oder *Argo Navis*. So in folgenden Versen des Manilius, die zugleich die bekannte Entstehung dieses Namens angeben:

. *Nobilis Argo,*
In caelum subducta mari quod prima cucurrit,
Emerita, et magnis tandem defuncta periclis:
Servando dea facta deos. I. 419.

Außerdem kommen bey den Dichtern die uneigentlichen Benennungen *Argoa puppis* (Germanicus 350), *Ratis heroum* (Manilius V. 13) und dergleichen mehr vor. Auch sagen die Römer wohl schlechthin *Navis*, z. B. Cicero v. 639. Eben so die Araber, welche die Argo bald *El-sefina*, bald *المركب*, *El-markheb*, nennen. Letzteres, wodurch, wie schon bemerkt worden, jede Art von Vehikel, also auch das Schiff bezeichnet wird, ist in den alphonsinischen Tafeln und den neuern Sternkarten bloß der Name des kleinen Sterns κ geblieben. Nach dem Aratus v. 605 ist die Argo *ἵσον ὀρθώσα κατ' αὐτὸν*, halbirt bis zum Mast. *Prora obscuratur*, heißt es bey m.

Vitruv IX. 5, sed malus et quae sunt circa gubernacula eminentia videntur. Pegasus, der Stier und die Argo sind, wie die Griechen sagen, ἡμίτομοι, mitten durchgeschnitten.

² Im Alterthum hatte jedes Schiff ein doppeltes Steuerruder. S. Aeliani Var. Hist. l. IX. c. 40, und daselbst die Anmerkungen des Perizonius. Auch der Argo werden vom Ptolemäus zwey πηδάλια gegeben, ein nördliches vorangehendes, an welchem der Stern γ steht, und ein südliches nachfolgendes, an welchem Canopus glänzt. Beide Steuerruder findet man in der antiken Abbildung der Argo dargestellt, die Grotius mit den übrigen Sternbildern aus einem sehr alten Codex des Germanicus entlehnt und in seinem Syntagma Aratorum mitgetheilt hat. Diese Figuren haben viel historische, aber fast gar keine astronomische Wahrheit.

³ Von *Suhel*, dem arabischen Namen des hellsten Sterns im Schiff ist S. 250 die Rede gewesen. Der griechische Κάνωβος, *Canobus*, wofür sich auch, besonders bey den Römern, *Canopus* findet, gehörte nach Strabo (l. I. p. 5), eben so wie Πλόκαμος Βερενίκης, Haupthaar der Berenice, zu denjenigen, welche damals erst ἐχθές καὶ πρῶην, vor nicht langer Zeit, eingeführt waren. Eratosthenes c. 37 und Hipparch (in Arati Phaen. l. 26) gebrauchen ihn schon. Eudoxus sagte dafür, wie der letztere bezeugt, Πηδάλιον, das Steuer-

ruder, und eben so Aratus (v. 351), der die Gestirnsbeschreibung des knidischen Astronomen bey seinem Gedicht zum Grunde gelegt oder eigentlich bloß in Verse gebracht hat. Ob und welchen Bezug der Name Canobus auf den Gott und die Stadt gleiches Namens am westlichen Ausfluß des Nils hat, ist uns unbekannt. So viel ist gewiß, daß der Stern ihn nicht etwa deshalb führte, weil er, wie Manilius l. 217 sagt, nicht eher sichtbar wird, als

Donec Niliacas per pontum veneris oras.

Er stand zur Zeit des Hipparch, wie derselbe a. a. O. richtig angiebt, $38\frac{1}{2}^{\circ}$ vom Südpol entfernt, mußte also, wie auch Geminus sagt, in Alexandrien $7\frac{1}{2}^{\circ}$ im Meridian hoch stehn. Canobus lag wenige Minuten nördlicher. In Rhodus war der Stern nach Geminus schwer und nur von hohen Oertern zu bemerken (eigentlich mußte er daselbst, unter 36° Polhöhe, noch über 2° hoch culminiren); in Rom kam er gar nicht zum Vorschein. Daß unter der Erde Sterne verborgen sind, die bey uns nicht sichtbar werden, sagt Vitruv IX. 5, davon dient der Canopus zum Beweise, qui his regionibus est ignotus: renuntiant autem negotiatores, qui ad extremas Aegypti regiones proximasque ultimis finibus terrae terminationes fuerunt. Nach dem Scholiasten zum Germanicus p. 134 hieß der Canopus auch Ptolemaeon, nach Martians Capella (l. VIII. c. de stellis fixis) Ptolemaeus, ein Name,

der wahrscheinlich von den Schmeichlern am Hofe der Ptolemäer eingeführt war.

4. Unter Aströlabium verstand man in der ehemaligen Astronomie eine Projection von Kreisen der Himmelskugel auf einer Ebene, mittelst deren die Aufgaben der sphärischen Astronomie, als gerade Aufsteigungen, Abweichungen, Morgen- und Abendweiten, Höhen, Auf- und Untergänge u. s. w. zu finden, aufgelöst wurden. Man hat deren von sehr verschiedener Einrichtung. Z. B. bey dem Astrolab des Ptolemäus, das er unter dem Titel *Ἀπλωσις ἐπιφανείας σφαιρας*, Entfaltung der Kugeloberfläche, in einem von Commandinus erläuterten und zu Venedig 1558. 4. gedruckten Tractat beschrieben hat (gewöhnlich das Planisphär des Ptolemäus genannt), ist der Aequator die Projectionsebene, und das Auge im Pol. Bey dem des Gemma Frisius wird das Auge in den Ost- oder Westpunkt des Horizonts und zugleich in einen der Aequinoctialpunkte gesetzt, so daß der Meridian und der mit ihm zusammenfallende Colur der Solstitien die Projectionsebene werden; mehrerer anderer Astrolabien, die das funfzehnte, sechzehnte und siebzehnte Jahrhundert hervorgebracht haben, nicht zu gedenken. Jetzt ist an die Stelle dieser gänzlich veralteten Vorrichtungen der Gebrauch der Himmelskugeln und der trigonometrische Calcul getreten. Auch nannte man ehemals Astro-

labium eine jede Vorstellung des gestirnten Himmels und der vornehmsten Kreise der Sphäre auf einer Ebene. In diesem Sinne ist z. B. Hr. Bode's Planisphär unter ölgetränktem Horizont ein Astrolab, und so ist das **اسطرلاب**, *Asterlab*, beyrn Kazwini zu nehmen. Von dem Messinstrument *αστρολάβος*, womit Ptolemäus die Längen und Breiten der Fixsterne beobachtete, und das er L. V. c. 1 und l. VII. c. 4 seines Almagest beschreibt, ist nicht die Rede. Das Wort **راسم**, *rasam*, unsers Textes heißt **verzeichnen**, nicht **messen** oder **beobachten**.

⁵ Unter den Sternen des Schiffs, welche Ptolemäus anführt, und überhaupt unter allen bedeutenden dieses Bildes, ist Canopus dem Südpol der Ekliptik am nächsten; dem Südpol des Aequators aber stand damals, so wie jetzt, der helle Stern β , der in Alexandrien nicht beobachtet werden kann, beträchtlich näher. Canopus hat nach Abdelrahman Sufi (S. 75) $51^{\circ} 25'$ (jetzt $52^{\circ} 35'$) südliche Abweichung. Zu Schiraz, dessen Polhöhe nach eben dieses Astronomen Messung $29^{\circ} 36'$ beträgt, erreichte er also eine Höhe von 9° . In Samarkand unter 40° Breite kommt er nicht zu Gesicht, daher der dort beobachtende Ulug Bekh seine Länge und Breite nicht bestimmen konnte. „Unter den Füßen des *Suhel*, sagt Abdelrahman Sufi S. 76, steht, wie einige behaupten, ein weißer Fleck;

den man weder in Irak (in der Gegend von Bagdad), noch in Nedsched (dem nördlichen Arabien) sieht, und den man in Tehama (einer Landschaft des glücklichen Arabiens an der Küste des rothen Meeres) البقر, *El-baker*, den Ochsen, nennt." Er meint die große Wolke, welche sich im Süden vom Canopus auf 16 bis 22° Abstand vom Südpol erstreckt.

Die Traditionen der Araber, von denen Kazwini hier spricht, betreffen, wie Abdelrahman Sufi sagt, die Sterne des Schiffs, die außer dem Canopus noch *Suhel* genannt worden sind, und besonders den Ausdruck *Hhadâr w el-wezn*, von welchem oben die Rede gewesen. Das Wort *Suhel* scheint, woher es auch stammen mag, ein allgemeiner Name für jeden hellen Stern des Südhimmels gewesen zu seyn. Außer dem Canopus führen ihn ζ, λ und γ im Schiff (s. oben S. 249), Alphard (s. unten die vierte Anmerkung zum Sternbilde der Wasserschlange), Aldebaran (s. Aben Ezra bey Scaliger S. 480), und bey den heutigen Arabern Sirius, welcher, als der hellste aller Fixsterne, ihn jetzt ausschließlich an sich gezogen hat (s. Hrn. Niebuhr's Beschreibung von Arabien S. 113). Zu Kazwini's Zeiten war der Sprachgebrauch der, daß man, wenn absolute vom *Suhel* die Rede war, immer den Canopus meinte, und für die andern Sterne, die diesen Namen hatten, ein Beywort wie *Hhadâr*, *El-wezn*,

Muhlif, ~~El~~ *schämi*.) hinzufügte. Eben so findet es sich bey *Abdelrahman Sufi*, *Ulug Bekh*, *Tizini*, und allen übrigen arabischen Astrognosten, welche immer den *Canopus* meinen, wenn sie vom *Suhel*, ohne ein näher bestimmendes Beywort sprechen, so daß also Hr. Niebuhr in Hyde's Angabe, daß dem so sey, ohne Grund einen Zweifel setzte. Seiner irrigen Voraussetzung nach hat der Name *Suhel* bey den Arabern von jeher bloß dem *Sirius* angehört. Da nun mit demselben das *כֶּסֶל*, *Khesäl*, in den oben (S. 21 und 148) citirten Stellen des *Hieb* und *Amos* einige Aehnlichkeit im Klange hat, so glaubt er, daß dieser uralte Sternname den *Sirius* bezeichne, eine Hypothese, deren Unhaltbarkeit in die Augen fällt. Die Meinungen der Gelehrten über die Bedeutung des *Khesäl* weichen, wie sich denken läßt, sehr von einander ab. S. den Commentar des *Albert Schultens*, über den *Hieb* S. 240. Am meisten scheint mir noch *Hyde* für sich zu haben, wenn er S. 74, nach dem Vorgange einiger jüdischen Bibelausleger, unter *Khesäl* den *Suhel* der ehemaligen Araber, ich meine den *Canopus*, versteht, nicht so wohl wegen der Aehnlichkeit im Klange der beiden Wörter *Suhel* und *Khesäl*, die nicht sehr groß ist, als wegen einiger Analogie in ihrer Bedeutung. *Jes* *Qam* *Suhel* oder *Suhail*, kann nämlich als das Deminutiv von *Jes*, *Sahl*, genommen werden, welches

unter andern *facilis* indob heißt; *ἄστρον*, *Khesil*, ist *stultus*, *levis*, *temerarius*. Merkwürdig ist es, daß bey *Esaias XIII 10* von den Sternen des Himmels und ihren *ἄστρον*, *Khesilim*, gesprochen wird, wo der Plural von *Khesil*, nach der Meinung der einsichtsvollsten Ausleger, eben so wie ursprünglich *Suhel*, eine allgemeine Benennung heller Sterne ist. Da nun überdies *Canopus* den Morgenländern aus abergläubischen Principien, die in der Regel sehr alt sind, für einen der merkwürdigsten Sterne gilt, so kann man mit vielem Grunde annehmen, daß unter den drey bey *Hiob* erwähnten Sternbildern oder Sternen der *Canopus* befindlich ist. — *Nabh Golius* wird derselbe auch *Ἰσχυρὸς*, *Ed-fahl*, *Admissarius*, genannt, nicht weil er *seorsim a ceteris separatus conspicitur*, uti *admissarius camelus* ab agmine secedit post peractum congressum, sondern weil ihn die Urheber dieser Benennung für den vornehmsten Fixstern gehalten haben müssen. Die Morgenländer erzählen wunderbare Dinge von seinen Kräften und Einflüssen. Man sehe *Hyde S. 172 ff.*; wo mehreres darüber gesammelt ist. So soll er den rothen Edelsteinen ihre Farbe geben und allerley menschliche und thierische Krankheiten heilen. Er ist ferner, wie *Hr. Beigel* bemerkt, den Südländern ein wahrer Freudengeber. *Ἄστρον* *Ἰσχυρὸς* „Nicht genug, daß die *Sindschi* fröhlich sind, weil er ihnen nahe ist (dem Anschein

nach, indem er sich nicht hoch über die Erde erhebt), sondern sie sind vergnügt, weil *Suhel* alle Nächte bey ihnen aufgeht, wie es bey dem Verfasser der *Heft Aklim* (sieben *Climata*) in Wilken's *Chrestomathia Persica* S. 162 heißt: „So steigt die Glossatoren-Narrheit von einer Stufe zur andern.“ Dergleichen Volkssagen dienen zum Beweise von der Wichtigkeit, welche die Südasiaten dem *Canopus* beygelegt haben. Sie fanden, wie es scheint, etwas Geheimnißvolles darin, daß er sich ihnen, wie uns *Fom el-hhut*, nur wenig über den Horizont erhebt und immer nur kurze Zeit sichtbar ist. — *Firuzabadi* sagt, daß bey dem heliacischen Aufgange des *Suhel* die Früchte reifen und der *Kaidh* zu Ende geht. Unter *كَيْدٍ*, *El-kaidh*, versteht man die Zeit der größten Sommerhitze vom Aufgange der Plejaden bis zu dem des *Canopus*. Nach dem Kalender des *Tizini* (*Hyde* S. 78) geht *Suhel* in *Hedschas* (im peträischen Arabien) am 28. August, in *Syrien* am 8. September auf. — Nach der Beschreibung des Schiffs läßt *Kazwini* ein Kapitel über den Nutzen des Südpols folgen. Es ist darin von der heilsamen Wirkung die Rede, die das Anschauen desselben oder vielmehr der südlichsten Sterne auf menschliche und thierische Körper äußern soll. Ich hoffe, daß niemand diese *Astrologica* hier ungerne vermissen wird.

Das Gestirn *الشجاع*, *El-schudschâ*,
die Schlange¹,

(die Wasserschlange²).

enthält fünf und zwanzig Sterne und zwey unförmliche. Der Kopf liegt neben der südlichen Scheere des Krebses, ein wenig südlich von der Linie, die *El-schirâ el-gomaisâ* (Procyon) mit *Kalb el-aseb* (Regulus) verbindet. Dann krümmt sich der Körper fort bis zu dem hellen Stern am Ende des Knotens, welcher sich im Anfange des Rückens befindet. Dieser Stern, über welchem nordwärts vier andere stehn³, wird *الفرس*, *El-ferd*, der isolirte, genannt, weil er von allen ihm ähnlichen abgesondert ist⁴. In Ansehung der übrigen Sterne der Schlange weichen die Traditionen der Araber sehr von einander ab⁵, wobey ich mich aber nicht aufhalten will⁶.

¹ *الشجاع*, *El-schudschâ*, heißt eine dünne und männliche Schlange. Hyde S. 79. Die alphonsinischen Tafeln lesen *Asuia*. Nach Riccioli's *Almagestum Novum* I. p. 410 soll dieses Bild auch *Alhawich* genannt worden seyn. Es ist vermuthlich eine Verwechslung mit der Schlange des Schlangens-

trägers im Spiel, die, wie wir oben S. 97
gesehn haben, bey den Arabern الحوية, *El-
hhawija*, heisst. Riccioli theilt mehrere von
Athanasius Kircher, seinem Freunde und Col-
legen (beide waren Jesuiten) auf gut Glück
gerathene arabische Sternnamen mit, wohin
gewiß auch *Alharich* gehört.

² Beym Aratus Ὑδρῆ, die Wasser-
schlange; beym Eratosthenes, Geminus und
Ptolemäus in gleicher Bedeutung: Ὑδρῆς, bey
Cicero, Hygin und Avien *Hydra*, bey
Germanicus bald *Hydra*, bald *Hydros*, bey
Ovid *Anguis*:

*Continuata loco tria sidera, Corvus et Anguis,
Et mediüs Crater inter utrumque iacet.*

Fast. II. 243.

Eben so bey Vitruv (IX. 5), bey Manilius
(I. 422) und an mehreren andern Stellen. Von
dem schwankenden Gebrauch dieser Benennung
ist oben S. 33 die Rede gewesen.

³ ι , τ , ρ und A. Die drey ersten
befinden sich nach Ptolemäus an der Krüm-
mung, καμπή, nach Kazwini am Knoten —
عقدة, *Okda* — des Halses. Die sieben ersten
Sterne dieses Bildes (α , δ , ϵ , η , ζ , ω , θ) hei-
ßen bey Ulug Bekh من الاعزل, *Min el-
a'zal*, die zu den A'zal gehörigen, nicht,
wie Hyde S. 79 sagt, quasi ad Virginem per-
tinerent, deren Hauptstern *El-sindâkh el-a'zal*
genannt wird, sondern weil sie, wie eben
dieser Stern, in einer etwas höhern Gegend,

also isolirt — *أززال*, *a'zal* — stehn. S. oben S. 53. *و* heißt bey dem Ulug Bekh *منخیر*, *Minchir*, Nasel, der Schlange.

⁴ Eben so drückt sich Abdelrahman Sufi S. 79 aus; deutlicher Nasir Eddin so: „weil keine bedeutenden Sterne in seiner Nähe sind.“ Bey dem Ulug Bekh heißt er *عنق الشرجاع*, *Unk* od. *Unuk el-schudschâ*, Hals der Schlange. Außerdem kommt er (s. Hyde S. 79 u. 82) noch unter folgenden Benennungen vor: *فرد الشرجاع*, *Ferd el-schudschâ*, der isolirte der Schlange, auch schlechtbin *الفر*, *El-ferd*, der isolirte; *فقار الشرجاع*, *Fekâr el-schudschâ*, Rückgrat der Schlange; *سهي*, *Suhel el-ferd*, der isolirte Suhel; und *سهي الشام*, *Suhel el-schâm*, der nördliche Suhel. Den letztern Namen führt er in Beziehung auf den eigentlichen *Suhel* oder *Canopus*, der zu größerer Bestimmtheit bey dem Tizini S. 100 *سهي اليمن*, *Suhel el-jemen*, in den persischen Tafeln des Chrysococces *سهي اليمن*, der südliche Suhel, genannt wird. In den jetzigen Sternkarten heißt er *Alphard* (*El-ferd*) und Herz der Wasserschlange. Jene Benennung ist zunächst aus den alphonsinischen Tafeln zu uns gekommen. Diese finde ich zuerst von Tycho gebraucht, der in seinem oben S. 110 erwähnten Fixsternverzeichniß von der *Lucida Hydrae* *sive Cor* spricht. Der Ausdruck ist von irgend einem neuern Astronomen dem:

griechischen *Καρδία Λέοντος* (s. oben S. 164), und dem arabischen *قلب العقرب* (s. oben S. 179) nachgebildet. Tizini führt S. 101 zwey Sterne zweyter GröÙe unter den Namen *Unk el-schudschá* und *Suhel el-ferd* auf. Der Ortsbestimmung nach kann keiner von beiden Alphard seyn, da doch Namen und GröÙe nur auf ihm passen.

⁵ Von diesen Traditionen handelt Abdelrahman Sufi S. 79 und 80 sehr umständlich. Sie rührten daher, daß man die Sterne der Schlange häufig mit denen des Bechers und des Raben verwechselte, und diesen beiden Bildern sehr verschiedene Namen beylegte. Nach demselben Schriftsteller hat man die Sterne 13 bis 23 der Schlange zwischen Alphard und dem Raben, nämlich κ , ι ν , ρ , μ , ϕ , ν , χ , ξ , θ , β und β im Becher, zusammengenommen *الشراشيف*, *El-scherásif*, die Rippen, genannt. Beym Tizini S. 101 ist ι ν der erste der *Scherásif*. Dieser Astrognost giebt der Wasserschlange eine geringere Länge, als die griechischen Astronomen; indem er γ (S. 103) zum äußersten am Schwanz des Raben, und π (S. 104) zum obersten am Kopf des Centauren, oder zu dessen *تاج*, *Tádsch*, Tiare, macht.

⁶ Im Text steht die öfters bey den Arabern vorkommende Redensart *لا ظاير تحتها*, welche wörtlich heißt: es liegt nichts Wichtiges, Bedeutendes darunter verborgen, parum-

bóni, wie Golius S. 1493 sagt. De Sacy übersetzt sie in seiner *Chrestomathie Arabe* Tome II. S. 226 durch: „dont il ne sauroit resulter aucun bien.“ Diese Anmerkung verdanke ich Hrn. Beigel.

Das Gestirn الباطية, *El - bātija*,
der Becher¹,

besteht aus sieben Sternen im Norden der Schlange, welche von den Arabern البعلف, *El - ma'lef*, die Krippe, genannt werden.

¹ Bey den Griechen Κράτηρ, bey den Römern bald *Crater*, bald *Cratera*, z. B. *gratus Iaccho Crater*, Manil. I. 424; *fulgens Cratera*, Cicero v. 463. Der Scholiast des Germanicus gebraucht auch *Ūrna*. Das arabische باطية, *Bātija*, bezeichnet ein irdenes Gefäß zum Aufbewahren des Weins. Es ist aus dem Persischen entlehnt, wo es بادیه, *Bādije*, lautet, und ein geräumiges Trinkgeschirr bedeutet. Eine andere Benennung dieses Bildes muß الكلس, *El - khás*, der Becher, gewesen seyn, wie aus dem Namen *Alhes* erhellet, den die alphonsinischen Tafeln dem Stern α beylegen. Scaliger schreibt dafür richtig *Alkes*, welches sich in den Kar-

ten erhalten hat. Die Benennung *El-ma'lef*, die Krippe, ist der griechischen Terminologie fremd. Sie ist unter den nomadischen Arabern entstanden.

Das Gestirn *الغراب*, *El-goráb*,
der Rabe¹,

mit sieben Sternen, steht östlich vom Becher und südlich von *El-simákh el-a'zal* (Spica). Die Araber nennen dieses Bild *عاجز الأسد*, *Adschaz el-ased*, Hinterbacken des Löwen, auch *عرش السباك الاعزل*, *Arsch el-simákh el-a'zal*, Thron der Spica.², endlich noch *الاجبال*, *El-adschmál*, die Kameele³.

¹ *Κόραξ*. *Corvus*. *Phoebos sacer ales*. Manil. I. 424.

² D. h. der in der Gegend der Spica befindliche Thron. Firuzabadi sagt S. 59: „*Arsch el-simákh* sind vier kleine Sterne unter *El-auwá* (in der Jungfrau; s. oben S. 168). Man nennt sie auch *Adschaz el-ased*.“ Lach glaubt S. 87, daß θ , k , ψ und g , vier unbedeutende Sterne neben der Spica, und S. 135, daß die Sterne des Raben gemeint sind. Wir

ersehn aus unserm Text, womit auch Abdelrahman übereinstimmt, daß das Letztere das Richtige ist.

³ Für *الأجبال*, *El-adschmâl*, welches im Bérliner Codex des Kazwini ganz deutlich steht und sich auch beym Abdelrahman Sufi findet, liest das Buch Mudschizat nach Hyde (S. 82) *الأحبال*, *El-ahmâl*, Arietes. Jenes ist vermuthlich das Wahre. Noch eine beym Abdelrahman (S. 80) für das Bild des Raben vorkommende Benennung ist *الخبا*, *El-chibâ*, das Zelt, mit dem Beywort *البياني*, *el-jemêni*, das südliche, vermuthlich in Bezug auf ein anderes im Fuhrmann, dessen oben S. 90 gedacht worden ist. Ulug Bekh nennt α *منقار الغراب*, *Minkâr el-gorâb*, Schnabel des Raben, und γ *جناح الغراب الايمن*, *Dschenâh el-gorâb el-aimen*, den rechten Flügel des Raben. In den alphonsinischen Tafeln führt γ , und in den jetzigen Sternkarten δ den Namen *Algorab* des ganzen Bildes.

Das Gestirn *قنطورس*, *Kentauros* ^r,

mit sieben und dreyßig Sternen, stellt ein Geschöpf vor, dessen Vordertheil vom Kopf bis zu Ende des Rückens einem Menschen, und dessen Hintertheil vom Anfange des Rük-

kens bis zum Schwanz einem Pferde gleicht. Der Kopf ist gegen Osten und das Hintertheil des Pferdekörpers gegen Westen gerichtet. Die eine Hand hält zwey Palmzweige ², die andere den Vorderfuß des Thiers (Wolfs). Am Pferdekörper glänzt ein heller Stern, welcher *بطن*, *Betn*, Bauch, genannt wird ³. Am Huf des rechten Vorderfußes steht *حضار*, *Hhadâr*, und am linken *الوزن*, *El-wozn*. Dies sind die beiden Sterne, welche, wie wir oben bemerkt haben, *المحلفين*, *El-muhlifain*, heißen ⁴.

¹ Statt des Appellativi *Κένταυρος*, *Centaurus*, das die Griechen und Römer gewöhnlich gebrauchen, und wovon das *ἰππότα Φήρ* bey *Aratus* (v. 664) ein Synonym ist, kommt auch öfters, z. B. bey *Eratosthenes* und *Germanicus*, das Nomen proprium *Χείρων*, *Chiron*, vor.

² Mit welchen auch der Centaur hin und wieder abgebildet wird. *Ptolemäus* giebt ihm einen *θύρσος* in die Hand, an den er vier Sterne vierter Gröfse, den achten bis eilften des Bildes, setzt, von welchen sich aber nur zwey, nämlich ψ und α am linken Arm, herausfinden lassen. Es ist befremdend, dafs zur Bezeichnung dieses *Thyrusstabes*, den

Hipparch nach der Versicherung des Geminus als ein besonderes Bild unter dem Namen *Θυρσόλογχος* aufgeführt hat, so kleine Sterne gewählt worden sind. Ulug Bekh übersetzt *θύρσος* durch *قضيبي كرم*; *Kadib kherem*, Weinranke.

³ Von diesem Stern ist auch in dem vom Hyde S. 83 citirten Buche *Mudschizat* die Rede. Vermuthlich wird ζ gemeint, den *Tizini* S. 103 *نير بدن قنطورس*; *Nair baden Kentauros*, den hellen am Bauch des Centauren, nennt.

⁴ *Kazwini* will nur sagen, dafs eben die Sterne, die *Hhadâr* und *El-wezn* genannt werden, auch *El-muhlifain* heifsen. Sonst hat er oben beym Sternbilde des grofsen Hundes (S. 238) zwey ganz andere Sterne mit diesem Namen belegt. Hier nennt er α im Centauren *Hhadâr* und β *El-wezn*. *Abdelrahman Sufi* sagt S. 83 und 84: „der 35ste Stern erster Gröfse im Centauren (α) an der Extremität des rechten (nach den neuern Sternkarten des linken) Vorderfusses des Pferdes, welcher auf die beiden Sterne im Süden des Centauren und des Wolfs (α und β im Kreuz) folgt, und der 36ste (β) von der zweyten Gröfse am Knie des linken (rechten) Vorderfusses, welcher vor dem 35sten hergeht, werden *Hhadâr* und *El-wezn* genannt. Sie heifsen auch *مختلفين*, *Muhtalifain*, *juratae*, und *المكثين*, *El-muhnathain*, *pejeratae*.

Denn der vorangehende von beiden. (β) bewegt sich im Parallel des *Suhel* oder demselben nahe. Wenn ihn nun jemand aufgehen sieht, so vergleicht er ihn mit diesem, und ruft aus: es ist *Suhel*! Ein anderer, der ihn erkennt, sagt, es ist nicht *Suhel*, und beide schwören. Deshalb nennt man sie *Muklifain* (oder *Muhtalifain*) und *Muhnathain*. Ich weiß aber nicht, welcher *Hhadâr*, und welcher *El-wezn* ist; jedoch muß wohl der 36ste (β) *Hhadâr* seyn, weil er früher aufgeht und man den *Hhadâr* immer erst nennt." Kazwini ist, wie aus unserm Text erhellt, anderer Meinung, indem er den Stern am rechten Fuß (α) zu *Hhadâr* macht. Eben so der mit ihm fast immer übereinstimmende Dresdner Globus. Wie wir oben gesehn haben, werden die Namen *Hhadâr* und *El-wezn* auch den beiden hellen Sternen in der Taube beygelegt, und zwar mit größerm Recht, wenn gleich Lach (S. 125 und 138) das Gegentheil behauptet. Man begreift nicht, wie jemand die Füße des Centauren, die in einer ganz andern Jahreszeit zu einer gegebenen Tagszeit aufgehn, mit dem *Canopus* verwechseln konnte. Bemerkenswerth scheint es mir, daß die Wörter *Suhel* und *Hhadâr* nie den Artikel vor sich haben, da doch alle übrige Sternnamen in Verbindung mit demselben vorkommen; ein kleines Moment mehr zur Begründung der oben von mir aufgestellten Hypo-

these über die ursprüngliche Identität beider Sternnamen. Beym Ulug Bekh und Tizini kommen die sonderbaren Namen *Hhadâr*, *Elwezn* und *Muhlifain* nicht vor. Der erstere nennt α im Centauren *رجل قنطورس*, *Ridschl Kentauros*, Fuß des Centauren. Eben so der Bôrgianische Globus und Chrysococces, bey welchem dieser Stern *Πηξ Κορυθαίος* heißt. Der schöne Stern α im Kreuz, nach La Caille von der ersten Größe, wird vom Tizini S. 103 durch Knöchel des rechten Hinterfußes des Centauren bezeichnet. Eben so vom Ptolemäus, bey dem er der 32ste Stern des Centauren und zweyter Größe ist. Zur Zeit dieses alexandrinischen Astronomen hatte er $14^{\circ} 51'$ Länge und $52^{\circ} 52'$ südliche Breite, so daß er zu Alexandrien mit Rücksicht auf die Strahlenbrechung $6^{\circ} 34'$ hoch culminirte; und da er der südlichste im Kreuz ist, so ging dies kleine aber ausgezeichnete Bild damals dort ganz auf. Seitdem ist es durch die Vorrückung der Nachtgleichen so weit gegen den Südpol hinabgesunken, daß α jetzt um mehr als 3° unter dem Horizont jener Stadt in Süden verborgen bleibt. Auch α und β im Centauren kommen daselbst nicht mehr zum Vorschein.

Das Gestirn **الأسبع**, *El-sebu*, das Thier¹,

(der Wolf)

mit neunzehn Sternen hinter (östlich von) dem Centauren. Die Sterne beider Bilder sind zum Theil unter einander vermischt². Der Centaur hält das Thier am Vorderfuß. Die Sterne beider werden von den Arabern ihrer Menge und Gedrängtheit wegen **الشاريح**, *El-schemârîch*, die Palmzweige, genannt³. Unförmliche sind hier nicht beobachtet worden.

¹ Die Griechen nannten dies Gestirn unbestimmt das Thier — **ὄφιον**. Eben so die Römer, welche indessen mit dem Ausdrucke wechseln. Bald ist von einer

... *Fera, quam dextra portat Centaurus* ...

Germ. 673;

bald von einer

... *Quadrupes* ...

Quam nemo certo donavit nomine Graium.

Cic. 456;

bald von einer *Bestia* (Vitruv. IX. 5), bald von einer *Hostia* (Hygin. P. A. II. 38) die Rede. Man betrachtete nämlich dieses vom Centauren emporgehaltene Thier als eine Gabe, die er auf dem vor ihm stehenden Altar den Göttern darzubringen im Begriff sey.

*Seu praedam e silvis portat, seu dona propinqua
Placatura deos, cultor Iovis, admovet Arae.*

Germ. 423.

Andere stellten sich darunter, wie Eratosthenes c. 40 sagt, einen *ἄρκος οἶνος*, Weinschlauch, vor, aus welchem der Centaur den Göttern auf dem Altar zu spenden willens sey. Noch andere dachten sich in seinen Händen beides, das Thier und den Schlauch. Quidam arbitrantur, heisst es beym Scholiasten des Germanicus p. 137, tenere in sinistra manu arma et leporem, in dextra vero *Bestiolam*, quae *ἄρκιον* appellatur, et *βύσσον*, id est *utrem vini plenum* ex quo libat diis in Sacrario. Ganz dieser Vorstellung entspricht die antike Abbildung des gestirnten Centauren in Grotii *Syntagma Arateorum*. Von dem griechischen *ἄρκιον*, Thier, ist das arabische *سبع*, *Sebu*, die Uebersetzung. Dies Wort wird indessen oft vorzugsweise vom Löwen gebraucht. Scaliger fand dafür auf seinem türkischen Planisphär *الأسدة*, *El-asada*, die Löwin n. Noch eine dritte beym Tizini S. 104 vorkommende Benennung ist *الفهد*, *El-fehd*. Dies ist nach Buffon (Tom. IX. S. 154) der Unze oder kleine Panther, und nicht der *ἄρκος* des Aristoteles oder *Lupus cervarius* seines Uebersetzers Gaza, wie Golius behauptet; denn *ἄρκος* ist der Schakal. Es ist wohl nur ein zufälliges Zusammentreffen, wenn sich schon beym Martianus Capella und in dem alten Kalender, der den Fastis des Ovid vorgesetzt zu werden pflegt, *Panthera* für dieses Bild findet. Zu einem Wölf

machen es die ersten Uebersetzer der astronomischen Schriften der Araber, z. B. der des *Almagest*, vermuthlich *الفهد*, *El-fehd*, falsch interpretirend. Als einen persischen Namen führt Bayer noch *Bridemif* an. Hyde vermuthet S. 85, daß dies das persische *بيردون*, *Birdün*, *Equus clitellarius*, seyn, und eigentlich dem Centauren angehören soll.

² Von der innigen Verbindung des Thiers mit dem Centauren spricht schon Aratus v. 440, 41.

³ Eben dies sagt Abdelrahman Sufi S. 83. Auf dem Dresdner Globus geht der Name *El-schemarich* sehr gedehnt mitten durch die Körper des Thiers und des Centauren.

Das Gestirn *السجمره*, *El-midschmara*,
das Rauchfaß ¹,

(der Altar)

enthält sieben Sterne, von denen keiner bey den Arabern einen besondern Namen führt.

¹ Die Alten waren über die Form dieses Bildes nicht einig. Das *Θυρήριον* des Aratus und die *Ara* des Cicero, Manilius, Hygin und Avien ist ein Opfertisch; das *Θυματήριον* und *Thuribulum* des Ptolemäus, Geminus, Vi-

truvius und Germanicus ein Rauchfaß. Jener ist auf dem Borgianischen Globus, dieses auf dem Dresdner abgebildet. Noch ein Paar bey dem Scholiasten zum Germanicus S. 135 vorkommende Benennungen sind: *Sacrarium* und *Pharus*. Die erste bezeichnet allgemein jeden Ort, wo den Göttern geopfert wird, die letzte eine große Laterne. S. Scaliger S. 430. Beym Eratosthenes ist dies Gestirn *Νέκταρ ἢ θυτήριον*, Nektar oder Altar, überschrieben. Was *Νέκταρ* hier ist, weiß ich nicht. Vermuthlich eine verdorbene Lesart.

Das Gestirn *الإكليل الجنوبي*, *El-iklil el-dschenübi*, die südliche Krone¹,

mit dreyzehn Sternen, geht vor den beiden am Bein des Schützen (α und β) her. Einige Araber nennen dieses Bild wegen seiner runden Gestalt *القبة*, *El-kubba*², andere *أبجى النعام*, *Udhha el-naâm*, Straußennest, weil es in Süden der beiden oben (beym Schützen) gedachten Strauße, des ins Wasser gehenden und aus dem Wasser kommenden, steht.

¹ Beym Geminus und Ptolemäus in gleicher Bedeutung *Στεφανος νότιος*. Aratus ge-

denkt der Sterne, aber nicht dieses Namens, wenn er v. 400 sagt, daß sich unter den Vorderfüßen des Schützen einige Sterne *διωτοὶ κύκλω*, in kreisrunder Stellung, befinden. Germanicus drückt dies v. 396 so aus:

*Est et sine honore Corona,
Ante Sagittiferi multum pernicia crura.*

Grotius glaubt wegen des *sine honore*, daß der römische Dichter in seinem Original *ἀγνωτοὶ* statt *διωτοὶ* gelesen habe. Der Ausdruck soll aber wohl nur andeuten, daß man an dieses Bild keinen so bekannten Mythos, wie an die nördliche Krone, geknüpft hat. Beym Hygin heißt es P. A. II. 28: *ante hujus (Sagittarii) pedes stellae sunt paucae, quas Coronam ejus, ut ludentis abjectam, nonnulli dixerunt*, Worte, zu deren Erläuterung Grotius p. 59 hinzusetzt: *solebant enim Centauri, Sileni, Satyri cum coronis pingi*. Ein Paar andere Benennungen hat uns Geminus aufbewahrt. Er bemerkt nämlich, daß die südliche Krone von einigen *Οὐρανίσκος*, vom Hipparch *Κηρουκείον* genannt werde. Der erste Name, vom Capella durch *Caelulum*, kleiner Himmel, übersetzt, ist hier im Sinne eines Baldachin zu nehmen. Der zweyte bezeichnet den Schmuck oder das Unterscheidungszeichen eines *Κήρυξ*, Herolds, und entstand, wie Grotius meint, daher, *quod in legationibus et κηρυκείαις coronae usitarentur*. Nach den Scholien zur angeführten Stelle des Ara-

tus dachten sich einige unter diesem Bilde Ἰξίωνος τροχόν, das Rad des Ixion. Der eben erwähnte Dichter sagt v. 660, daß mit dem Skorpion σεΦάνοιο δεύτερα κύκλα, die zweyten Kreise der Krone, aufgeh. Scaliger (S. 412) will nicht, wie der Scholiast, an die zweyte Hälfte der nördlichen Krone, sondern an die südliche gedacht wissen. Er bemerkt ganz richtig, die nördliche Krone stehe, wenn der Skorpion aufgeht, schon hoch am Himmel. Aber die südliche ist dann noch unter dem Horizont, und kommt erst mit dem Schützen empor. Es ist also auf allen Fall eine astronomische Unrichtigkeit im Spiel. Da nun der Dichter v. 625 anführt, daß mit den Skorpionscheeren ἡμισυ σεΦάνοιο, die Hälfte der (nördlichen) Krone aufgehe, so wird er bey den zweyten Kreisen, die mit dem folgenden Zeichen erscheinen sollen, ohne Zweifel an die andere Hälfte eben dieser Krone gedacht haben, ob sie gleich schon mit den ersten Graden der Wage ganz aufgeht. Auch Hipparch versteht den Dichter so. In An. Phaen. l. II. c. 11. Der lateinische Uebersetzer des Ali Ebn Reduan nennt S. 14. a die südliche Krone *Alfecca meridiana*. Die Araber scheinen also den Namen *Alfecca* der nördlichen Krone auch auf die südliche übertragen zu haben.

² *كعبة*, *kūba*, erklärt Golius durch *for-*
nix, concameratum opus, tabernacu-

luni. Insbesondere heißt so das von Kameelen getragene Zelt, worin das arabische Frauenzimmer reist. Man sehe die Abbildung eines solchen in Kämpfer's *Amoen. exot.* S. 747, wozu die Erklärung S. 724 gehört. Eine Erwähnung desselben findet sich S. 2 der *Historia decem Vezirorum* ex ed. Gust. Knös, Göttingen 1807. Diese Anmerkung verdanke ich Hrn. Beigel.

Das Gestirn *البحوت الجنوبي*, *El-hhüt el-dschenu'bi*, der südliche Fisch.¹,

mit elf Sternen im Süden des Wassermanns². Der Kopf ist gegen Osten, der Schwanz gegen Westen gekehrt. Der helle wird *فم البحوت*, *Fom el-hhüt*, Maul des Fisches, genannt³.

¹ Bey den Alten *Ἰχθύς νότιος*, *Piscis australis* (Cicero v. 411), *Piscis austrinus* (Vitruv IX. 5. Columella XI. 2), *Piscis Notius*: (Manil. I. 445. Hygin. P. A. III. 40). Aratus nennt diesen Fisch v. 388 *ὄλιος ἀπὸ προτέρων*, welches Germanicus v. 384 durch

Est etiam a geminis diversus Piscibus unus ... giebt, und Hygin P. A. III. 28. durch *Piscis qui solitarius figuratur* ausdrückt. Aus c. 38 des Eratosthenes und dem Scholiasten des Ger-

manicus p. 134 ersehen wir, daß man auch Ἰχθύς μέγας, *Piscis magnus*, gesagt hat. Hic videtur ore aquam excipere a signo Aquarii, heißt es bey Hygin P. A. II. 41. Den *Fom el-hhūt* nennt Aratus v. 397 den schönen und großen Stern unter den Füßen des Wassermanns.

² Ptolemäus zählt außerdem noch sechs unförmliche. Diese sollen in Westen des südlichen Fisches stehn, und sämmtlich dritter und vierter Größe seyn. Kazwini kennt sie nicht. Auch Ulug Bekh vermifste sie nach S. 5 seiner Vorrede, und sie sind seit dem Ptolemäus in keinem Sternverzeichnifs weiter erwähnt worden.

³ Die eigentlichen arabischen Namen dieses Sterns: *Difda el-awel* und *El-dhalim*, sind oben S. 201, 212 und 233 erwähnt und erklärt worden. Beym Chrysococces heißt er: Στάμα ἰχθύος μέσον, der mitten am Maul des Fisches stehende. Tizini führt S. 95 einen Stern dritter Größe unter der Benennung Schwanz des südlichen Fisches, und zwey zweyter unter den Namen der helle und der nachfolgende vom Schwanz des Fisches auf. Dem ersten legt er 322° , dem zweyten 325° , und dem dritten $334^{\circ} 40'$ gerade Aufsteigung, und dem ersten $38^{\circ} 41'$, dem zweyten und dritten 49° südliche Abweichung bey. Dies müssen γ , α und β des Kranichs seyn, wovon erhel-

let, daß er dem südlichen Fisch eine nach Süden hinabgehende, von der jetzigen ganz abweichende Stellung giebt. Zum Maul desselben macht er β nicht α ; jenen nennt er *Fom el-hhút*, diesen *El-difda el-awel*.

Zum Schluß wiederhohle ich hier die Namen der 28 Mondstationen im Zusammenhange. Die beygesetzten Seitenzahlen weisen ihre im Obigen gegebenen Erklärungen nach. Zugleich füge ich die Data ihres Aufgangs nach Kazwini bey. Die syrischen Monate stimmen mit den julianischen, denen sie ganz parallel fortlaufen, wie folgt überein:

تشرین الاول	<i>Tischrîn el-awel</i> , der erste Tischrin. October.
تشرین الاخر	<i>Tischrîn el-accher</i> , der zweyte Tischrin. November.
كانون الاول	<i>Khanûn el-awel</i> , der erste Khanun. December.
كانون الاخر	<i>Khanûn el-accher</i> , der zweyte Khanun. Januar.
شباط	<i>Schebât</i> . Februar.
آذار	<i>Adâr</i> . März.
نيسان	<i>Nisân</i> . April.
ايار	<i>Aijâr</i> . May.
حزيران	<i>Hazîrân</i> . Junius.
تموز	<i>Tamûz</i> . Julius.
آب	<i>Ab</i> . August.
ايلول	<i>Elâl</i> . September.

Die Araber gebrauchen diese Monate überall, wo sie Data des festen Sonnenjahrs angeben wollen. Ihr bürgerliches Jahr ist bekanntlich ein bewegliches Mondjahr.

Die 28 Mondstationen der Araber.

1. الشريطين, *El-scheratain*, β und γ im Wid-
der. S. 134. Den 16. Nîsân.
2. البطين, *El-botein*, ϵ , δ und ζ im Wid-
der. S. 135. Den 29. Nîsân.
3. الثريا, *El-thorejâ*, die Plejâden. S. 146.
Den 13. Aijâr.
4. الدبران, *El-debarân*, α im Stier. S. 141.
Den 26. Aijâr.
5. الهقعة, *El-hek'a*, die Sterne am Kopf
des Orion. S. 220. Den 9.
Hazîrân.
6. الهنعة, *El-hen'a*, γ und ξ in den Zwi-
lingen. S. 156. Den 22. Hazîrân.
7. الذراع, *El-dsirâ*, α und β in den Zwi-
lingen. S. 151. Den 4. Tamûz.
8. النثرة, *El-nethra*, die Krippe mit den
beiden Eseln. S. 159. Den 17.
Tamûz.
9. الطرف, *El-terf*, ξ im Krebs und λ im
Löwen. S. 162. Den 1. Ab.
10. الجبهة, *El-dschebha*, ζ , γ , η , α im Löwen.
S. 163. Den 14. Ab.



11. الزبيرة, *El-zubra*, δ und θ im Löwen.
S. 165. Den 4. Ab (soll ver-
muthlich den 27. Ab heissen).
12. الصرفة, *El-serfa*, β im Löwen. S. 167.
Den 9. Elûl.
13. العوا, *El-auwâ*, β , η , γ , δ und ϵ in der
Jungfrau. S. 169. Den 22. Elûl.
14. السباك, *El-simâkh*, Spica. S. 172. Den
5. Tischrîn el-awel.
15. الغفر, *El-gafr*, ϕ , ι , κ in der Jung-
frau. S. 173. Den 18. Tischrîn
el-awel.
16. الزبانا, *El-zubêna*, α und β in der
Wage. S. 178. Den 31. Tischrîn
el-awel.
17. الاكليل, *El-iklîl*, β , δ , π im Skorpion.
S. 180. Den 13. Tischrîn el-
accher.
18. القلب, *El-kalb*, Antares. S. 181. Den
25. Tischrîn el-accher.
19. الشولة, *El-schaula*, λ und υ im Skorpion.
S. 182. Den 9. Khanûn el-
awel.
20. النعايم, *El-naâjim*, 8 Sterne im Schützen.
S. 186. Den 22. Khanûn el-
awel.
21. البلدة, *El-belda*, eine sternleere Ge-
gend im Schützen. S. 189.
Den 4. Khanûn el-accher.

22. سعد الذابح, *Sa'd el-dsâbih*, α und β im Steinbock. S. 192. Den 17. Khanûn el-accher.
23. سعد بلع, *Sa'd bula*, μ , ν und ϵ im Wassermann. S. 198. Den 30. Khanûn el-accher.
24. سعد السعوى, *Sa'd el-su'ûd*, β und ξ im Wassermann. S. 198. Den 12. Schebât.
25. سعد الاخبية, *Sa'd el-achbija*, γ , ζ , π und η im Wassermann. S. 199. Den 25. Schebât.
26. الفرغ المقدم, *El-ferg el-mukdim*, α und β im Pegasus. S. 118. Den 9. Adâr.
27. الفرغ الموحى, *El-ferg el-muccher*, γ im Pegasus und α in der Andromeda. S. 119. Den 22. Adâr.
28. بطن الحوت, *Betn el-hhût*, β in der Andromeda. S. 125. Den 4. Nîsân.

Nachträge.

Zu S. 6. Ich habe *Septem triones*, der citirten Stelle des Varro gemäß, durch die sieben Pflugochsen übersetzt. Die alten Grammatiker leiten *triones* von *terere* her, so daß es eigentlich für *teriones* stände. Da nun *terere* von dem im Alterthum üblichen Ausdreschen des Getreides durch Ochsen gebraucht wird, so könnte man *Septem triones* auch durch die sieben Dreschochsen geben. *Sicut antiquitus*, sagt Bartsch S. 80 seines *Planisphaerii*, *in areis frugibus tritrandis destinatis boves triturantes in orbem ibant, ita stellae istae septem lucidiores in caelesti area satis laxo ambitu circa polum obambulant.*

Zu S. 10. Für *Ludentes* findet Scaliger ad Manil. S. 91 *Ludiones* passender, wodurch das griechische *Χορευται* genauer ausgedrückt seyn würde. Welche Sterne des kleinen Bären nannten aber die Alten *Χορευται*? Grotius deutet die diesen Ausdruck betreffenden Worte

des Hygin auf δ und ϵ im Schwanz. Allein es ist wahrscheinlicher, daß man statt des dunkeln Sterns ϵ den ungleich hellern α dahin gerechnet hat, und noch wahrscheinlicher, wie Hr. Buttman bemerkt, daß die fünf Sterne β , ζ , ϵ , δ und α (welche auch zu dem Namen *Cynosura* Anlaß gegeben haben; s. S. 8) unter dem Namen Tänzer zusammenbegriffen worden sind. Denn die durch sie hinlaufende krumme Linie bildet beynahe einen Kreisbogen, der den Pol der Alten zu seinem Mittelpunkt hat. Es sah also vermöge der täglichen Bewegung ehemals so aus, als ob diese Sterne um den Pol tanzten. Der Name Tänzer scheint aber bey den Alten nicht gleichmäfsig gebraucht worden zu seyn. Denn der Scholiast des Germanicus spricht, wenn anders bey ihm nicht *supra alias duas* gelesen werden muß, von zehn *Ludentes* oder *Ludiones*. Einen ähnlichen Ursprung hat vermuthlich die Benennung *le Guardie*, *les Gardes*, *the Guards*, *de Wachters*, die Wächter, unter welcher die Sterne β und γ des kleinen Bären in der Sprache der neuern Seefahrer vorkommen. In den lateinischen Schriften wird dafür *Circitores* gesagt, worunter beym Vegetius und im Mittelalter *custodes exercitus* verstanden werden, *qui circumeunt castra, ne quid detrimenti milites capiant*. S. Du Cange Gloss. med. et inf. latinitatis. Der Ausdruck soll also Sterne bezeich-

nen, die um den Pol herlaufen und ihn gleichsam bewachen.

Zu S. 11. Die vier Sterne im Viereck der beiden Bären heissen bey den Arabern *النعش*, *El-na'sch*, die Bahre, und die drey im Schwanz *البنات*, *El-benât*, die Töchter. Bey dem letztern Ausdruck ist nach der von mir erwähnten Redefigur, welche Hyde S. 12 näher erläutert, *النعش*, der Bähre, zu suppliren. Der astrognostische Sprachgebrauch der Araber hat sich aber dahin fixirt, daß sie unter *Benât na'sch* oder *Benât el-na'sch* nicht blofs die drey Sterne im Schwanz, sondern die gesammten sieben Hauptsterne beider Bilder verstehn. Hier verdienen noch die persischen Benennungen dieser Sterne bemerkt zu werden. Ich setze darüber folgende Stelle des eben gedachten Hyde für diejenigen her, die sein Werk nicht bey der Hand haben. „Persis Asterismus iste (der kleine Bär) vocatur *هفتورنگ کھین*, *Heftûrengh kihîn*, Septentrio minor; vel, si mavis, ut strictius ad verbum Graece reddam, Ἑπτάχρους ἐλάσων, ceu septem coloribus aut speciebus distinctus. Hoc nomen alias scribitur *هفت رنگ*, *Heft rengh*, et *هفت اورنگ*, *Heft avrengh*, estque utrisque septentrionibus commune, modo distinguatur per voculas *کھین* *kihîn* et *مھین* *mihîn*, i. e. minor et maior. *هفت اورنگ*, *Heft avrenkh*, potest etiam significare Ἑπτάθρονον, Septithronium.“

Zu S. 17. Anm. 8. Der Ausdruck *Zweydeutigkeit* ist hier nicht richtig gewählt. Der Pol wird nur darum *Kotb* genannt, weil er einem Mühleisen oder Mühlzapfen ähnlich ist. Es sollte heißen: auf dieser eigentlichen Bedeutung des Kunstworts *Kotb* u. s. w.

Zu S. 19. Bayer giebt dem großen Bären unter andern folgende Namen: *Cynosuris*, *Plaustriluca*, *Lycaonia*, *Parrhasis*, *Maenalis*, *Erymanthis*, *Nonacrina*, Ἐλυμῶπις, zu deren Erläuterung und Berichtigung ich hier einiges beybringen muß. *Cynosuris*, oder in der gewöhnlichern Form, *Cynosura*, kommt bloß vom kleinen Bären vor (s. S. 7 und 8). *Plaustriluca*, wie es scheint nach der Analogie von *Noctiluca*, welches Horaz und andere vom Monde gebrauchen, gebildet, soll vermuthlich ein vom Wagen gleichsam herableuchtendes Gestirn andeuten. Ich zweifele, daß es irgend ein Alter gesagt hat. *Lycaonia* heißt der große Bär in der poetischen Sprache, weil man sich die *Callisto*, die Tochter des *Lycaon*, in ihn verwandelt dachte (s. S. 4 und 48). *Lycaonia Arctos*, Ovid. Fast. III. 793. *Lycaonis Arctos*, Virg. Georg. I. 138. *Parrhasis*, *Maenalis* und *Erymanthis* nennen ihn die Dichter, weil *Callisto* eine arkadische Nymphe war; denn das sollen diese Epitheta sagen. *Parrhasis Ursa*, Ovid. Her. XVIII. 152. *Parrhasii Triones*, Mart. VI. 58. *Maenalis Ursa*, Ovid. Trist. III. 11. 8.

Maenalia Arctos, Fast. II. 192. *Erymanthis Ursa*, Trist. I. 10. 15. Auch *Nonacrina* heisst die arkadische. Es kommt bey Ovid (Met. II. 409) von der Nymphe Calisto, von dem Gestirn aber nirgends vor. Ἐλικώπις ist in der Sprache der griechischen Epiker ein Epitheton ornans, welches irgend einen Theil der männlichen oder weiblichen Schönheit, vermuthlich das lebhaft rollende Auge, bezeichnet. Homer gebraucht es von den Griechen, von den Musen, von der Venus, aber nie — vom grossen Bären. Bayer hatte vermuthlich irgendwo den Einfall irgend eines Alten im Scholiasten zum Aratus (v. 37) angeführt gefunden, dass Homer die Griechen darum Ἐλικώπιες nenne, weil sie bey ihren Seefahrten nach der Helice schauten (s. S. 5), was er denn nach seiner Weise misverstand. Ovid benutzt den S. 4 citirten Vers dieses Dichters sehr glücklich, wenn er die Juno bittend zur Tethys und zum Ocean sagen lässt:

*At vos, si laesae contemptus tangit alumnae,
Gurgite caeruleo septem prohibete Triones;
Sideraque in caelo, stupri mercede, recepta
Pellite, ne puro tinguatur in aequore pellex.*

Met. II. 527.

Vergl. Met. II. 172 und Virg. Georg. I. 246.

Zu S. 29. Ueber die Geschichte des Haupthaars der Berenice, von den Römern *Crinis* oder *Crines Berenices* genannt, ist

Hygin P. A. II. 24 zu vergleichen. Er rechnet sieben Sterne dahin, die in einem Dreyecke stehn sollen, und wirklich bilden die Hauptsterne der Gruppe ein solches. Ptolemäus, der von der Figur eines Epheublatts spricht, bestimmt die drey Spitzen desselben, die nördliche und die beiden südlichen, vermuthlich c, g und h. Die Lage der ganzen Gruppe giebt Catull richtig an, wenn er die Locke selbst sagen läßt:

*Virginis et saevi contingens namque Leonis
Lumina, Callisto juxta Lycaonida,
Vertor in occasum tardum dux ante Booten,
Qui vix sero alto mergitur Oceano.*

Nach Eratosthenes c. 5 sahen einige Alte in diesem Gestirn das Haupthaar der Ariadne. Plinius rechnet es zu den südlichen Sternbildern. „*Septemtriones*, heißt es H. N. II. 70, non cernit Troglodytice et confinis Aegyptus: nec *Canopum* Italia et quem vocant *Berenices crinem*: item quem sub Divo Augusto cognominavere *Caesaris Thronum*, insignes ibi stellas.“ Von dem Gestirn, welches hier *Caesaris Thronus* genannt wird, findet sich sonst nirgends eine Spur. Dafs es Virgil, Ovid und Manilius, die jede Gelegenheit ergreifen, dem August eine Schmeicheley zu sagen, nicht erwähnen, erklärt sich daraus, weil es in Italien nicht aufging. Ich vermuthe, dafs irgend ein in Aegypten lebender Astronom den Einfall hatte,

die schönen, in Alexandrien sichtbaren, Sterne des Kreuzes, die bey den Alten kein besonderes Bild ausmachten, dem August zu Ehren *Caesaris Thronum*, *Καίσαρος Θρόνον*, zu nennen, so wie früher Canopus den Ptolemäern zu Ehren den Namen *Ptolemaeon* erhalten hatte. S. oben S. 260. Dafs die *Septemtriones* im äußersten Aegypten nicht wahrgenommen werden, ist eben so falsch, als dafs das Haupthaar nicht über dem Horizont Italiens erscheint. Plinius war ein schlechter Cosmograph. Dies erhellt besonders daraus, dafs er von den Gesandten, die unter Claudius aus Taprobane (Ceylon) nach Rom kamen, sagt: *Septemtriones Vergiliasque apud nos, veluti novo caelo, mirabantur.* H. N. VI. 22.

Zu S. 37. Der eigentliche arabische Ausdruck für *Σύνδεσμος*, im astronomischen Sinn des Worts, ist *عقدة*, *Okda*, im Dual *عقدتين*, *Okdatain*, die beiden Knoten.

Zu S. 42. Bayer stellt folgende Namen für den Cepheus zusammen: „*Iasides*, frequentius *Phicares*, quasi *Πυρκαεύς*, *Dominus solis*, *Cheichius*, *Cancaus*, *Cheguius*, *Ceginus*.“ *Iasidης* ist ein Beyname, den Cepheus beym Aratus (v. 179) führt, weil er, wie der Scholiast sagt, von der Io abstammt. *Ficares*, welches sich in der lateinischen Uebersetzung des Ali Ebn Reduan S. 13. b. findet, konnte, wie wir S. 43 gesehn haben, leicht aus dem arabischen Namen des Bildes entstehn, und

kam vielleicht schon bey den Arabern vor. Dafs diesen dabey, wie Grotius S. 46 meint, Πυρναςὺς eingefallen wäre, welches Aeschylus und Sophocles nach Pollux (Onomast. IX. 156) für ἐμπρησας, inflammans, gebraucht haben, und dafs sie dadurch veranlaßt worden; den Cepheus *El-multahab*, Flammiger, zu nennen, scheint mir weit hergehohlt zu seyn. *Dominus solis* kommt in dem *Introductorium in Astronomiam* des Albu-
 masar l. VI. c. 2 angeblich als ein bey den Arabern gebräuchlicher Name dieses Bildes vor. Ob der Uebersetzer in seinem Original *El-multahab* gefunden hat? *Cheichius* steht im arabisch-lateinischen *Almagest* und in den alphonsinischen Tafeln, und ist, wie *Ficares*, eine Corruption des arabischen Namens. Eben so *Cheguius*, *Ceginus* und *Cancaus*. Christmann sagt S. 107 seiner Uebersetzung des Fergani, Cepheus werde von den Arabern *Alredaf* genannt. Dies ist ein Irrthum. Der Name *El-ridf* des hellen Sterns am Schwanz des Schwans (S. 74) ist zum benachbarten Cepheus gezogen worden. Nach Lach (S. 25) soll Manilius dieses Bild *Iuvenis aequoreus* nennen. Auch dies ist ein Irrthum. *Iuvenis aequoreus* ist dem Dichter, wie schon der Ausdruck zu erkennen giebt, der Wassermann. S. l. V. 505. Aehnliche Mißverständnisse werden bey den Namen *Nereus* und *Aequoreus senex* zum Grunde liegen, die Lach

aus einer mir unbekanntem Quelle für den Cepheus anführt.

Zu S. 47. *Cheguius*, womit die alphoninischen Tafeln den Bootes benennen, kann allerdings mit dem *Cheichius* beym Cepheus aus Einer Quelle geflossen seyn, und sich von diesem Bilde zu jenem verirrt haben. Hr. Buttmannt meint aber, es könne aus *Arcturus* entstanden seyn. „Ich vermuthe, sagt er, daß die Araber diesen griechischen Namen *Al-kheturus*, الكنوروس, aussprachen. Ward nun *Al* für den Artikel genommen, so ist es leicht einzusehn, wie durch arabische Schreib- und lateinische Druckfehler aus *Che-turus* werden konnte *Cheguius*.“ Nach Bayer sollen sich beym Bootes auch *Thegius* und *Ceginus* finden.

Zu S. 48. Hesychius nennt den Bootes Orion. Man vergleiche die Artikel Βούτης und Ὀρίων. Im letztern heißt es: „Orion eine Sammlung von 24 Sternen, die von einigen Bootes genannt wird. — Sie befindet sich am nördlichen Himmel. — Arctur, der zwischen den Schenkeln des Orion mit röthlichem Lichte glänzt, wird auch in der Schrift erwähnt.“ Man sieht also, daß er dem Sternbilde Bootes den Namen Orion beylegt, und nicht umgekehrt. Veranlassung zu diesem besondern Gebrauch des Sternnamens Orion scheint Il. σ. 488 gegeben zu haben, wo von dem (großen) Bären gesagt wird, daß er

nach dem Orion hinschaut — Ὠρίωνα
δοκεύει. Dies ist wirklich der Fall, so weit
auch beide Bilder von einander entfernt sind.
Da aber δοκεύει eigentlich aufpassen, die Be-
wegungen und Handlungen eines andern, von
dem man sich bedroht glaubt, beobachten
heißt, und da Bootes den großen Bären zu
verfolgen scheint, so mögen einige Grammati-
ker auf den Gedanken gekommen seyn, daß
Homer unter Orion den B o o t e s verstehe.
Andere dachten jedoch bey Ὠρίωνα δοκεύει an
das Sternbild, das sonst überall im Alterthum
Orion hieß, z. B. der Scholiast des Dichters
und Manilius. Denn wenn der letztere I.
508 sagt:

*Iam tum, cum Graiae verterunt Pergama gentes,
Arctos et Orion adversis frontibus ibant,*

so zeigt ein Blick auf die Himmelskugel, daß
er unter Orion nicht den Bootes gemeint ha-
ben könne. Eben so wenig ist beym Theocrit
Id. XXIV. 11 Orion vom Bootes zu nehmen.

Zu S. 49. Daß dem griechischen Βοώτης
entsprechende lateinische *Bubulcus* kommt als
Sternname nicht vor. Noch weniger *Tardi-
bubulcus*, welches Juvenal nach Lach gebrau-
chen soll. Dieser Dichter nennt den Bootes
zwar *piger*, wofür auch, wie in der oben
S. 295 citirten Stelle des Catull, *tardus* stehn
könnte; das Compositum *Tardibubulcus* findet
sich aber bey ihm so wenig, als bey irgend
einem andern römischen Schriftsteller. Wer

weiß welcher scherzhafte spätere Dichter das *tardi venere bubulci* des Virgil (Ecl. 10, 19) auf den Bootes anwandte und so jenen lächerlichen Irrthum unschuldig veranlasste. Auch führt Lach an, daß Plinius den Bootes *horridum sidus* nenne. Er meint vielleicht die Stelle H. N. XVIII. 28, wo es heißt, daß die *grandines, procellae ceteraque similia* von den *horridis sideribus, veluti Arcturo, Orione, Haedis*, bewirkt würden. Den Aufgang des Arctur in der Morgendämmerung setzte Eudoxus auf den 19ten, Euctemon auf den 20sten Tag der Jungfrau, den Untergang in der Abenddämmerung dieser auf den 5ten, jener auf den 8ten Tag des Skorpions. S. den Kalender beym Geminus. Der Aufgang erfolgte also etwa 12 Tage vor, der Untergang 35 bis 38 Tage nach der Herbstnachtgleiche, der erste um die Mitte des September, der andere am Ende des October. Diese Epochen waren für die Alten in der Regel mit einer sehr stürmischen Witterung begleitet, die man dem Einfluß des Sterns zuschrieb, bey dessen Auf- und Untergange sie sich ereignete. Horaz spricht von dem *saevus Arcturi cadentis impetus*. Od. III, 1. 28. Plautus läßt den Arctur, der den Prolog zum Rudens hält, sagen:

Nam Arcturus signum sum omnium acerrimum:

Vehemens sum exoriens, cum occido vehementior.

Auch die *Haedi* und *Orion* galten den Alten

für *horrida*, stürmische, Gestirne (s. S. 94 und 219).

Zu S. 50. Dafs *Incalurus* aus *Alkalurops* entstanden sey, ist die Meinung des Grotius. Er sagt S. 57: *debebat scribi non ut nunc انقلوروس, Incalurus, sed parva mutatione القلورفس, Alkalaurops.* Diese Hypothese ist ungemein wahrscheinlich. Die Idee des Schickard (*Astroscopium* S. 75), dafs *Incalurus* das griechische *ὁ ἐν τῷ κολέρω*, der im Colur stehende Stern, seyn solle, scheint mir aber auch nicht ganz verwerflich zu seyn. Es war vielleicht bey den griechischen Astronomen eine Benennung des Arctur, der vor 2000 Jahren wirklich im Colur der Nachtgleichen stand.

Zu S. 52. Hr. Buttmannt merkt an: „hier ist eine kleine Verwirrung durch das bey einer so schwer zu erklärenden Benennung sehr natürliche Schwanken der Meinung entstanden. Wenn die Benennung der beiden *Simákh* in die Zeit vor der Bekanntschaft mit den griechischen Bildern gehört, so fällt die Erklärung als Beine des Löwen weg, und nur die der zwey höchsten Sterne kann als die ursprüngliche gelten. Man erlaube mir aber bey der ersten Vorstellung zu bleiben, und, weil es doch hier nur auf Meinungen ankommt, die meinige so fortzusetzen. Ich nehme mit Scaliger an, dafs nach der Aufnahme der griechischen Bilder Bootes auch

El-râmih, der Lanzenträger, hiefs. Sehr natürlich/ sah man nämlich den Arctur mit dem Stern η als die herabhängende Hand des Mannes an, die eine Lanze schwebend und etwas niedergesenkt trug, und η , auf der Spitze, hiefs daher *El-rumh*, die Lanze. Da nun aber Arctur in Absicht auf den Löwen auch den Namen *Simâkh* führte, so war es sehr natürlich, daß man ihn, zum Unterschiede von dem andern Stern gleiches Namens, *Simâkh el-râmih* nannte. Dies hiefs nun der Lanzentragende *Simâkh*, und es gab sich daher von selbst, daß man die Spica, welche allein da steht, den unbewaffneten *Simâkh* nannte." Herr Beigel bemerkt nachträglich: „Alle (S. 52—55 angeführte) Erklärungen könnten zugleich bestehn, wenn man in Ansehung der Glossatoren vier Epochen unterschiede: 1) Arctur als رأس الرامي , *Râmih*, Lanzenträger, mit seiner sichtbaren Lanzenspitze, dem ihm vorangehenden Stern, der sogenannten Lanze; Spica als رأس الرامي الأعزل , *Râmih el-a'zal*, Lanzenträger ohne sichtbare Lanzenspitze, vom Chrysococces (oben S. 171) der kleine Lanzenträger genannt. 2) Arctur und Spica als سبأ , *Simâkh*, in der Bedeutung von Höhe. 3) Arctur und Spica als noch nicht genau bestimmte Anhängsel des in den Köpfen der Glossatoren allmählig zu einem Ungeheuer angewachsenen Löwen. 4) Arctur und Spica

systematisch in Stützen oder Füße des Löwen verwandelt. Der Begriff Höhe bey einem Zenithabstand von 30° kann einem Mathematiker, aber nicht einem Nomaden-Auge anstößig seyn, dem ein Stern von 60° Höhe an der flach elliptischen Himmelsdecke immer sehr hoch erscheint. Ihm kann die Idee eines Cirkelkreises nicht vorschweben. Ueberdies ist der Name *Simâkh* in der Bedeutung eines hoch stehenden Sterns auf den Moment berechnet, wo Arctur und Spica im Meridian stehn, den sie kurz hinter einander erreichen. Auf den Meridianstand wird ja von den Arabern bey mehreren Sternen Rücksicht genommen (s. z. B. S. 30).” Man kann noch hinzusetzen: der Name *Simâkh* mit dem Begriff Höhe ist vielleicht im südlichen Arabien entstanden, wo Arctur und Spica auf verschiedenen Seiten des Zeniths culminiren, also diesem zugleich nahe kommen. — Der Leser hat nun Data genug, um sich über den Ursprung der Namen *El-simâkh el-râmih* und *El-simâkh el-a'zal* eine Meinung zu bilden.

Zu S. 55. Nach dem *Coelum astronomico-poëticum* etc. Eigentlich nach Bayer, aus dem der Holländer Philippus Caesius a Zesen seine Sachen größtentheils geschöpft hat. Liesse sich absehn, wie ein lateinischer Sternname zu den Arabern gelangt seyn könnte, und käme irgend ein Beyspiel einer Verpflanzung dieser Art vor, so wäre

Hrn. Buttmanns Meinung, daß *Alkamelaz* und *Colanza* etymologisch nicht verschieden sind, gar nicht zu verwerfen. „Nehmen wir an, sagt er, daß Bootes der Mann cum lancea hieß, wie Hercules der Mann ἐν γόνασι, so machten die Araber daraus *Kumelaz* oder *Kameluz*, und die Italiäner *Collanza*." *Alkameluz* und *Colanza* werden übrigens von Bayer und Caesius nicht als Namen des Bootes, sondern bloß des *Arctur* aufgeführt. Ein Grund mehr, warum wir bey Hr. Beigels scharfsinniger Erklärung von *Alkameluz* stehn bleiben wollen. *Colanza* ist vermuthlich erst von dem Uebersetzer des Ali Ebn Reduan gebildet worden. Es ist seinem *Buca* (bocca) piscis und andern von ihm gebrauchten halb lateinischen halb italiänischen Ausdrücken analog.

Zu S. 60. In alten Büchern finden sich *Alfeta*, *Alfelta*, *Foca*, und andere Entstellungen des Worts الفكة. Schickard, der es nicht arabisch geschrieben gesehn haben muß, leitet es (*Astroscopium* S. 77) von ففح, *fakah*, floruit planta, her, und übersetzt es durch Flos apertus. Grotius will wegen *Alfeta* lieber an die Wurzel ففح, *fatah*, aperuit, denken, und giebt es durch Solutio. Stella haec, sagt er S. 34, in eo loco est, ubi corona colligatur. Solebant enim taeniis Coronas colligare, ita ut pars extra coronam penderet. Eas fasciolas λημνίσους vocabant. Die wahre, von Scaliger bereits angegebene, Schreib-

art ist aber *Alphecca* oder *El-fekka*, und die wahre Bedeutung, wie man aus den übrigen im Orient gebräuchlichen Trivialnamen ersieht, die Bettlerscherbe, eine Benennung, zu der der unvollkommene Sternring, den die nördliche Krone darstellt, Anlaß gegeben hat.

Zu S. 61. Herrn Buttmann genügt meine Erklärung von *Malphelcarre* nicht. „Wenn ich bedenke, sagt er, daß die Wurzel **الف** auch iungere, copulare, und eine Krone auf hebräisch **כתר**, *Kheter*, heißt, welches Wort auch in andern orientalischen Sprachen in gleicher Bedeutung vorhanden gewesen seyn muß, da das griechische *Kίραρις* oder *Kίδαρις*, Turban, davon herkommt, so ahne ich in dem *Malphelcarre* etwas wie *Malf el-kheter* oder *Malf el-khatr*, das *Iunctura Coronae* geheissen haben muß.“ Nach Scaliger's Meinung ist *Malphelcarre* aus **مالف القرّة**, *Málef el-kurra*, entstanden, welches er durch *Sertum pupillae* übersetzt. „Nam *Sertum* etiam *Manilio* et aliis poëtis (*Corona*) vocatur, et *pupillae* propter claritatem.“ Die Wörterbücher führen aber **قرّة** in dieser Bedeutung nicht auf, obgleich das Wurzelwort **قر** darauf leitet. Sie muß also wenigstens nicht sehr gebräuchlich seyn. Das von mir S. 71 erwähnte **الورة** bey *Grotius* ist ein Druckfehler. Er hat **القرّة** geschrieben, wie aus dem Zusatz: *quod ex Graeco κωρη videri possit deductum*, erhellet.

Zu S. 62. Aratus variirt Ἐν γόνασιν, das Vocab. propr. für den gestirnten Hercules, indem er dafür bald (v. 271) τὸ ἐπὶ σκελέεσσι πέτηλον sc. εἰδῶλον, bald (v. 591) γνυξ ἡμενος, bald (v. 615) ὁ αἰεὶ γνυξ sagt. Diese Ausdrücke bezeichnen alle, wie das ὀυλάζων v. 67, einen Knienden. Von wesentlich gleicher Bedeutung ist γνυξ ἐριπῶν, welches Homer von den im Kampf fallenden Kriegern, aber nie, wie Bayer behauptet, vom Sternbilde des Hercules gebraucht, das er nicht erwähnt. Was die Ausdrücke Mellus und Ovillus, die Lach unter vielen andern überall zusammengerafften Namen dem Hercules beylegt, heißen sollen? Wenn mich nicht alles trügt, so ist ihre Entstehung folgende. Bayer erzählt den Mythos von den goldenen Aepfeln der Hesperiden, die Hercules geraubt haben soll. Eigentlich sind es Schafe gewesen, sagt er. Verum quia Μῆλον Ovem et pomum significat etc. Aus diesem Μῆλον und Ovem sind Mellus und Ovillus geworden. Ich irre mich vielleicht, und wünsche zu Ehren Lach's oder desjenigen, von dem er diese schönen Namen hat, daß man mich eines Bessern belehre.

Zu S. 69. Daß *Arnig* in der lateinischen Uebersetzung des Ali Ebn Reduan ein Druckfehler sey, erhellt aus einem der hiesigen königlichen Bibliothek gehörigen Codex dieses Werks, der deutlich *Aznig* liest. — *Albegala*,

welches Bayer als eine der Benennungen des Gestirns der Leyer aufführt, kann, wenn es nicht etwa sehr verunstaltet ist, schwerlich etwas anders als *البغل*, *El-bagl*, der Maulesel, seyn. Scaliger hatte ein türkisches Planisphär vor sich, auf welchem statt der Andromeda ein Meerkalb, statt des Ophiuchus ein Storch, statt des Fuhrmanns ein Maulesel abgebildet war. Sollte vielleicht eine andere, mit gleichem Eigensinn gezeichnete, Sternkarte zu dem *Albegala* Anlaß gegeben haben?

Zu S. 73. Auch auf dem Borgianischen Globus scheint die Leyer den Namen *الخرقة*, *El-chazafa*, zu führen. Der Zug ist aber in den beiden Zeichnungen, die ich vor mir habe, höchst undentlich, so wie ein anderer, der dem hellsten Stern angehören muß. Den letztern nehmen Assemani und Herr Tychsen für *الواقع*, *El-wâki*.

Zu S. 78. Anm. 3. Zur Erläuterung des Ausdrucks *نهر*, Fluß, verdient Kazwini's Beschreibung des Schützen S. 184 verglichen zu werden. Nach Hyde S. 30 nennen die Araber die Milchstraße auch *طريق التبن*, *Tarîk el-tibn*, Via straminis, wovon das persische *راه کاهکشان*, *Râh Kâhkheschân*, die Uebersetzung ist.

Zu S. 79. Für *Adelfalferes* lese man, damit der Uebergang in *Azelfafage* besser in die Augen fällt, *Adelfalfares*. „Wenn meine Erklärung von *Azelfafage* nicht Stich hält,

sagt Hr. Buttmann, so nehme man es für *Azl Degage* — *أصل دجاجة*, *Asl Dedschädsche* — d. i. Wurzel oder äußerstes Ende der Henne, eine Benennung, die der Lage des Sterns π ganz angemessen ist." Der Name kommt übrigens zunächst aus dem Bayer, bey dem er eigentlich *Azelfage* lautet.

Zu S. 82. Dafs man nicht *Cassiopea* sagen müsse, schrieb ich auf die Autorität Scaliger's (s. Not. zum Manil. p. 459). Hr. Buttmann bemerkt aber, dafs zwar *Cassiepea* oder *Cassiope* die bey den bessern Schriftstellern gewöhnlichen Formen seyen, dafs jedoch auch *Cassiopea* vorkomme und an und für sich gegen diese Form so wenig als gegen *Calliopea* für *Calliope* etwas einzuwenden sey.

Zu S. 84. Die fünf Hauptsterne der *Cassiepea* haben wirklich das Ansehn eines mit untergeschlagenen Beinen liegenden Kammeels, wovon α der Höcker ist. β kann auf keinen Fall dafür genommen werden.

Zu S. 90. „In einem Aufsatze, der nächstens an einem andern Ort erscheinen wird, hoffe ich jedermann zu überzeugen, dafs eigentlich die fünf Sterne α (Capella), β , und ϵ , η , ζ (Haedi) die ursprüngliche Figur des Fuhrmanns ausmachen, da sie sehr gut als der Umrifs eines auf einem antiken Wagen stehenden Wagenlenkers angesehen werden können (α ist auf der Hauptfigur, β hinten am schräg hinabgehenden Wagen, und ϵ , η , ζ bezeichnen

die Zügel in der Hand des Wagenlenkers α). In der Folge verliess man die Vorstellung des Wagens, und suchte mit Hülfe einiger benachbarten Sterne einen Mann zu bilden, dem man, damit er doch ein Fuhrmann sey, an einer ganz dunkeln Stelle einen Zügel in die Hand gab. Die Ziege kam höchst wahrscheinlich durch einen bloßen Misverstand dazu. Das Wort *Αἴξ* hiefs vermuthlich, so wie *αἴγῆς*, *κατὰ γῆς* und selbst *κατὰ ἰξ* (s. Hesych. v. *κατὰ ἰγες*) nichts anders, als der Sturmwind, dessen sicherer Profet dieser Stern in allen seinen Erscheinungen seyn sollte. Aber späterhin, da *αἴξ* nur noch eine Ziege bedeutete, war es sehr natürlich, das man auch in dem Stern eine Ziege sich dachte, der man dann die kleinen Sterne in ihrer Nähe als ihre Jungen zugesellte. Wem ein solcher Misverstand von Griechen selbst befremden sollte, der erwäge, das man sogar die so natürliche Bedeutung des Epithets *ὠλένια* (s. S. 93) verkannte, und der Ziege Amalthea, die man in ihr erkannte, einen Vater Olenus, oder die Stadt Olenus in Achaja zum Aufenthalt gab (Schol. Arat. 164. Strab. VIII. p. 593). — Uebrigens glaube auch ich, das der arabische Name *Aijúk* blofs aus dem griechischen *Αἴξ* entstanden sey (s. S. 92); wobey es ja leicht möglich ist, das irgend ein älterer orientalischer Name von diesem griechischen verdrängt worden ist." Buttmann.

Zu S. 99. Da die Alphonsiner den Stern α am Kopf des Schlangenträgers *Ras alaugue* (d. i. *Ras alhague*, oder eigentlich *Ras el-hauwa*) nennen, so scheint *Alangue*, der Name, den sie dem ganzen Bilde geben, durch einen bloßen Druckfehler aus *Alaugue* entstanden zu seyn, so wie bey den Zwillingen *Ras Algense* für *Rasalgeuse* steht. Es ist aber auch möglich, daß ihnen dabey das lateinische *Anguis* vorgeschwebt hat. Lach glaubt, daß *Alangue* der türkische Name *Jilandsche* mit vorgesetztem arabischen Artikel sey. Dies ist weit hergeholt. *Jilandsche* heißt übrigens der Schlangenmann, von *يَلَان*, *Jilân*, die Schlange.

Zu S. 100. Die Wörter *شامي*, *schâmi*, und *يمني*, *jemêni*, heißen bey den spätern Arabern nie etwas anders als syrisch und jemenisch. Dies erhellt schon daraus, daß Abdelrahman Sufi und Kazwini die Beywörter *schâmija* und *jemênija* des Procyon und Sirts unrichtig dadurch erklären, daß jener nach Syrien und dieser nach Jemen hin untergehn soll (s. S. 247). Ursprünglich scheinen aber *schâmi* und *jemêni* ohne Rücksicht auf Syrien und Jemen nichts weiter als nördlich und südlich geheissen zu haben. Die nordwestlichen Araber, denen Muhammed zunächst seine Lehre predigte, waren gewohnt, beym Gebet ihr Gesicht gegen Osten zu richten, und erst auf seine Vorschrift wandten sie

es gegen die Caaba. Da ihnen nun bey jener Stellung Norden zur Linken, Süden zur Rechten war, so gebrauchten sie die Wörter *schâmi* und *jemêni*, die eigentlich diese örtlichen Beziehungen ausdrücken, für nördlich und südlich, so wie sie aus demselben Grunde Syrien und das glückliche Arabien *Schâm* und *Jemen*, d. i. das links und rechts liegende Land, nannten.

Zu S. 202. Der Stern, den Tizini S. 106 unter der Benennung *نير القدم الايمن من السحوا*, *Nâir el-kadam el-aimen min el-hkâuwâ*, der helle am rechten Fuß des Schlangenträgers, aufführt, ist der, welcher bey Bayer und in den neusten Sternkarten mit π , bey Flamsteed mit β bezeichnet ist. Jetzt steht θ höher hinauf an der Stelle des Flamsteedschen ρ . Nach dem griechischen Text des ptolemäischen Verzeichnisses hat der dreyzehnte Stern im Schlangenträger eine Länge von 26° m $20'$ bey einer nördlichen Breite von 2° $15'$, und der vierzehnte bey gleicher Breite eine Länge von 23° m $0'$. Da nun, so bestimmt, der letztere kein anderer, als θ (ρ) seyn kann, so vermüthet Hr. Bode (Ptolem. Beobachtung und Beschreibung der Gestirne S. 117), daß der erstere der merkwürdige, von Kepler im Jahr 1604 beobachtete, Stern sey, welcher also auch zu Hipparchs oder Ptolemäus Zeiten sichtbar gewesen seyn müßte.

Länge und Breite stimmen allerdings zu. Allein jener Text ist, wie die Vergleichung mit dem arabisch-lateinischen Almagest und der Fixsterntafel des Ulug Bekh zeigt, verdorben. Halley, dem wir eine Recension desselben verdanken (s. den dritten Band der Geographi minores des Hudson), berichtigt ihn dahin, daß er dem dreyzehnten Stern eine Länge von 24° \mathcal{M} , und dem vierzehnten eine südliche Breite giebt. Nach diesen Verbesserungen ist jener θ (ρ), dieser A. Man könnte zwar sagen, die Araber hätten, da sie den dreyzehnten Stern des Ptolemäus nicht wiederfanden, die Länge 26° \mathcal{M} $20'$ in 23° \mathcal{M} $40'$ (so liest der arabische Almagest) umgeändert, um zu θ (ρ) zu gelangen, und dem vierzehnten eine südliche statt einer nördlichen Breite gegeben; allein man darf, um von dieser Vermuthung zurückzukommen, nur erwägen, wie Ptolemäus die Stellung der Sterne 14 bis 17 beschreibt. Er nennt nämlich

No. 14. den vorangehenden der vier am rechten Fuß;

15. den auf diesen folgenden;

16. den weiter folgenden;

17. den letzten und nachfolgenden der vier.

Da nun die drey letztern entschieden π , b und c sind, so muß der erste A und nicht θ (ρ) seyn.

Zu S. 103. Die Erklärung des *Orfercalim* aus dem Türkischen ist ohne Zweifel

richtig. Riccioli sagt ausdrücklich (Alm. Nov. I. 407): *Sagitta, Turcis Orfervalein*. Bayer hat es aus des Albumasar *Introductorium in Astronomiam* entlehnt, wo es l. II. c. 1 steht. Unter den mancherley Namen dieses kleinen Bildes, die er anführt, findet sich auch *Musator*. Ob dies vielleicht von der Wurzel *سطر*, *satar*, delineavit, herzuleiten, und mit *سطر*, *satr*, *linea*, gleichbedeutend seyn möchte? Nach Grotius p. 59 hat es Aben Ezra gebraucht.

Zu S. 112. Da Aratus das ihm vermuthlich noch unbekanntes Füllen nicht nennt, so kommt es auch bey Cicero, Germanicus und Avienus nicht vor. Eben so wenig erwähnt es ein anderer Römer. Es läßt sich also keine ächt römische Benennung dafür angeben. Bey den Neuern heißt es *Equuleus*, *Equus minor*, *Equus prior*.

Zu S. 120. Für *El-ferg el-mukdim* und *El-ferg el-muccher* sagt Kazwini im Abschnitt von den Mondstationen *الفرغ الاول*, *El-ferg el-awel*, und *الفرغ الثاني*, *El-ferg el-thâni*, der erste und der zweyte Ferg.

Zu S. 123. *سعد البهائم*, *Sa'd el-bakâim*, wovon ich die Bedeutung anzugeben vergessen habe, heißt *Faustum sidus quadrupedum*.

Zu S. 124. Der lateinische Uebersetzer des Ali Ebn Reduan nennt das Gestirn *Andromeda* S. 13, b *Asnade* (der Berliner Codex

liest *Ansnade*) *et est mulier quae non habet vivum maritum*. Er muß in seinem Original das vielleicht sehr entstellte *Andromeda* gefunden, und es für *الارملة*, *El-armala* oder *Alarmala*, die Wittwe, genommen haben. Es kann auch seyn, daß dieser Misverstand sich schon bey den Arabern eingeschlichen hatte. Aus *Alarmala* ward durch die schriftliche Vervielfältigung der Uebersetzung (sie ist im nächsten Jahrhundert vor Erfindung der Buchdruckerey häufig copirt worden) *Ansnade* oder *Asnade*. Hr. Buttmann ist der Meinung, *Ansnade* sey unmittelbar aus *انزندا*, *Anroneda* (für *Andromeda*) entstanden, indem man das *ϛ* für ein *ϛ* las. Das *quae non habet vivum maritum* scheint ihm eine von den Arabern versuchte aber verunglückte Uebersetzung des Namens *Andromeda* zu seyn; vielleicht von *ἀνήρ* und *μέροω* oder *ἀμέροω*, ich beraube.

Zu S. 138. Anm. ε. Auch Nikander scheint die Plejaden an den Schwanz des Stiers zu setzen, wenn er v. 123 der *Theriaca* sagt, daß sie die *ὀλυαίνη* berühren; wenigstens erklärt sein Scholiast dieses Wort durch τὸ κατὰ τὴν ἔραν σῶμα, den Theil des Körpers am Schwanz. Nach Aratus stehn die Plejaden, die er als ein besonderes Gestirn auführt, in der Nähe des linken Knies des Perseus v. 254. Er dachte sich den Stier *ἡμίτομος*, durchschnitten, wie aus v. 322 hervorgeht. Das Verhältniß des von den Hyaden

gebildeten Kopfs zu dem Raume, den der übrige Körper einnimmt, mußte natürlich auf eine solche Vorstellung leiten. Der gebogenen Knie wegen nennt er ihn *πεπτηότα*, den sich niederduckenden. v. 167.

Zu S. 141. Bey Thyene merkt Herr Buttmann an: „Die Namen der fünf Hyaden, wie sie in dem astronomischen Gedicht (*Ἄστρονική βιβλος*), das Hesiodus Namen trug, angegeben wurden, sehe man in den Scholien zu v. 172 und 254 des Aratus. Die Namen der Hyaden, wie sie Hygin giebt, sind nicht ohne Verderbung. Zu ihrer Verbesserung muß man die Scholien (besonders die Venezianischen) zu Hom. II. σ, 486, nebst Valckenaers *Animadv. ad Ammonium pag. 207. seqq.* vergleichen. Hieraus führe ich hier nur an, daß er statt des Namens Dione, den eine der Hyaden im angezogenen Scholion führt, gelesen haben will Thyone, weil dies, nach Panyasis, der Name der Amme des Bacchus (nach ändern der Göttername der Semele) ist; und Ammen oder Pflegerinnen des Bacchus sollen die Hyaden gewesen seyn. Diese Verbesserung wird sehr wahrscheinlich durch die Thyene bey Ovid und Hygin. Bey erstern finden sich wirklich die Varianten Thyone und Dione. Thyene ist schwerlich recht.“

Zu S. 142. Anm. 6. Nach Herrn Niebuhr heißt Jupiter bey den Arabern am persischen Meerbusen *Soik el-leil* — *سايق الليل* —

der die Nacht vor sich hertreibende. Ein äußerst malerischer Ausdruck, sagt Hr. Beigel, besonders wenn der Planet in Opposition steht und bey Sonnenuntergang aufgeht. Sein eigentlicher Name ist *مشنري*, *Muschtari*, d. i. splendide lucens, coruscans. Bey dieser Gelegenheit will ich auch die arabischen Namen der übrigen Planeten anführen. Saturn wird *زحل*, *Zuhhel*; Mars *مريخ*, *Mirrach*; Venus *زهرة*, *Zuhara*; Merkur *عطارد*, *Otârad*, genannt.

Zu S. 145. „In Ansehung der Zahl der Plejaden findet sich in den Scholien zu Hom. Il. σ, 486 der Mythos, Electra, eine der Plejaden und Stammutter der Trojaner, habe den Ort, wo sie als Stern gestanden, verlassen, um die Zerstörung Troja's mit anzusehn. Was nachher aus ihr geworden, meldet dieses Scholion nicht, sondern nur, daß seitdem nur sechs Plejaden seyen. Ein anderes bringt dafür aus einem verlorenen Werk des Aratus die Notiz bey, Electra sey aus Trauer nicht mehr zu ihren Schwestern zurückgekehrt, habe ihre Haare aufgelöst, und erscheine so zuweilen als ein Haarstern oder Komet. Eben dieses Scholion hat auch eine andere Angabe aus dem Hellanicus, nämlich von den sieben Plejaden hätten sechs sich mit Göttern vermischet, aber die siebente, Merope, mit einem Sterblichen, dem Sisyphus; daher habe diese ein schwaches Licht. Einige

andere mythische und etymologische Notizen über die Plejaden kann man in diesen Scholien selbst nachsehn; ich hebe nur noch das heraus, daß es daselbst heißt, die Plejaden führten auch den sehr passenden Namen der Traube, Βότρυς γὰρ αὐτὰς λέγουσιν." Buttmann.

Zu S. 154 und 155. Es ist nicht wahrscheinlich, daß die Araber die beiden Ellen die lange und die kurze genannt haben. Eine Differenz von noch nicht einem Viertelgrad in der Entfernung beider Sternpaare konnte solche Beywörter nicht veranlassen. Vermuthlich fanden es die Nomaden hier ebenso unnöthig, unterscheidende Beynamen zu gebrauchen, wie bey den verschiedenen *Athâfis*, die sie an ihrem Himmel hatten (s. S. 40. 67). Erst da die contemplative Astronomie eine wissenschaftliche zu werden anfang, fühlte man das Bedürfnis genauerer Bestimmungen. Man nannte nun die Tatzen des Löwen, in die man die beiden Ellen umgewandelt hatte, die ausgestreckte und die eingezogene. Herr Buttmann merkt hierbey Folgendes an. „Ich habe gegen die Erklärung von der Entstehung des monströsen arabischen Löwen so wenig zu erinnern, daß ich vielmehr glaube, es bedürfe der (S. 154 angedeuteten) Verdrehung auch anderer Sternnamen gar nicht. Wenn einmahl aus den zwey Ellen zwey Tatzen des Löwen wurden, so war dies für eine das

Abenteuerliche (nicht scheuende Phantasie An-
 laß genug, um den vorn gezerrten Löwen
 auch nach den übrigen Seiten zu recken, und
 auffallende Sterne mit ihm in Verbindung zu
 setzen. Nur die Erklärung der Beynamen
 ausgestreckt und eingezogen, obgleich
 Kazwini selbst S. 253 sie begünstigt, befrie-
 digt mich nicht. Beide die Tatzen bildende
 Sternpaare liegen von dem Körper des Löwen
 so genau in gleicher Entfernung, daß dies dem
 Begriffe einer vorn hinausgestreckten
 und einer zurückgezogenen Tatze zu
 augenscheinlich widerspricht. Das Früherauf-
 gehn der einen Tatze konnte also, da es von
 ganz andern Umständen abhängt, eine solche
 durch den Anblick des ganzen Zerrbildes wi-
 derlegte Benennung, dünkt mich, nicht be-
 wirken. Vermuthlich müssen die beiden ara-
 bischen Wörter etwas anders gefaßt werden.
 Beide Sternpaare stehn, wie gesagt, vom Lö-
 wen in gleicher Entfernung, und beide liegen
 gegen denselben in schiefer Richtung, doch
 so, daß die Richtungen beider ungefähr pa-
 rallel sind. Hieraus folgt von selbst, daß,
 wenn die Linien durch diese Sterne zu Tatzen
 des Löwen ergänzt werden sollen, zwey ge-
 bogene Tatzen entstehn müssen, deren äu-
 ßerste Spitzen bey der einen nach innen,
 bey der andern nach aussen gerichtet sind.
 Ich verstehe also eine einwärts und eine
 auswärts gekehrte Tatze, und der Anblick

lehrt, daß die in den Zwillingen wirklich die
auswärts gekehrte ist.”

Zu S. 157. Die Benennungen **الهنع**, *El-
hen'a*, und **النبحاني**, *El-nuhhâtai*, waren ih-
rem Ursprunge nach vermuthlich synonymi-
sche Bezeichnungen für die fünf Sterne ξ , γ ,
 ν , μ und η an den Füßen der Zwillinge. Von
dem Wurzelwort **هنع** ist die eigentliche Be-
deutung *in flexit*. Die davon abgeleitete
Verbalform **هنع**, *heni*, heißt *inflexio sta-
turae*, auch *sinuosus flexus colli ca-
melini*, und eine andere **اهنع**, *ahna*, *col-
lum aequabiliter inflexum*. **نبحان**, *nuhhâ*,
wird von Golius in den Bedeutungen *magnus
arcus* und *magno tubere Camelus* aufge-
führt. Man scheint also mit den Wörtern
Hen oder *Hen'a* und *Nuhhâ* die besondere
Stellung jener Sterne, wovon die vier ersten
eine gerade Linie bilden, von welcher der
fünfte zur Seite abweicht, haben andeuten zu
wollen. Da man die letztere Benennung mit
der Zeit auf die beiden Sterne η und μ , die
an der Krümmung stehn, einschränkte, so gab
man ihr die Dualform **نبحاني**, *Nuhhâtai*.

Zu S. 160. „Die beiden *Aselli* lassen
sich wirklich mit zwey Nüstern eines Thiers
vergleichen, wovon die sogenannte Krippe den
nach unten sich erweiternden Zwischenraum
ausmacht. In Absicht auf den Löwen stehn
beide Nüstern auch in der gehörigen Richtung.
Solche einzelne Aehnlichkeiten konnten die

Entstehung des unförmlichen Löwenbildes befördern helfen." Buttmann.

Ebend. Scaliger nahm *Iugulae* an der citirten Stelle des Manilius deshalb für die *Asellos*, weil Firmicus, der bey der Materie von den aufgehenden Gestirnen und ihren Bedeutungen diesem Dichter getreulich folgt, sagt: in prima parte Π (der Zusammenhang lehrt, daß er \mathfrak{S} hat schreiben wollen) oriuntur Aselli (l. VIII. c. 9). Die Angabe paßt auch ziemlich genau auf die *Asellos*, aber eben so genau auf die Mitte des Orion, den Gürtel, wenigstens für den Horizont Roms. Es folgt also aus jener Stelle nicht nothwendig, daß man auch die *Esel Iugulas* genannt habe. Der Dichter scheint sie freylich zu meinen, da er den Orion viel früher, nämlich schon mit dem 10ten Grade des Widders, aufgehen läßt (V. 57 ff.); allein er legt bey dieser ganzen Erörterung, wie schon aus der einzigen Angabe vom Aufgange des Orion erhellt (man vergleiche noch den Aufgang des Schiffs V. 38 und den des Arctur V. 357) eine so tiefe Unwissenheit der Astronomie an den Tag, daß man sich nicht wundern darf, wenn er beym Zusammentragen des im fünften Buche besungenen Stoffs ein Paar Gestirne mit einander verwechselt.

Zu S. 166. „Ich sehe nicht recht, warum der Begriff *Viscera* nicht für einen Stern passen soll. Kann ein Stern, der auf dem

Rücken steht, der Rücken heißen, warum nicht ein Stern, der auf dem Leibe steht, *Viscera*? Soll indessen *Katib* aus *Kalb* verdorben seyn, so braucht der Name sich nicht vom *Regulus* dahin verirrt zu haben. Der eine ist das Herz des griechischen, der andere des arabischen Löwen." Buttman.

Zu S. 167. Für *Denebola* findet sich nach Bayer auch *Nebolasit*. Beides ist das verstümmelte *Deneb al ased* (*Dseneb el-ased*); jenem fehlt die letzte, diesem die erste Sylbe.

Zu S. 168. In dem *Introductorium in Astronomiam* des Albumasar heißt es l. VI. c. 2: *Oritur in primo decano Virginis* (mit den ersten 10 Graden der Jungfrau) *puella cui persicum nomen Secdeidos de Darzama, arabice interpretatum Adre Nedefa, i. e. virgo pura, manu geminas aristas tenens. Adre nedefa — عذرا نظفة, Adsrâ nedefa —* heißt wirklich *Virgo pura*. Davon ist aber *Secdeidos de Darzama* keinesweges die persische Uebersetzung. Hyde, der dies S. 48 bemerkt, weiß den sonderbaren Ausdruck gar nicht zu enträthseln. Herr Beigel erklärt ihn sehr sinnreich durch *ساختني دختر سا*, *Sacty* (d. i. *σάχτυς*, so wie die Perser *καίτος* aus *κῆτος* machten, s. S. 211) *dochter sama, Arista filiae caeli*. Doch gebe ich es, setzt er hinzu, nur für eine etymologische Träumerey.

Zu S. 174. Auch Aratus nennt die Wage ein unscheinliches Bild. Er sagt v. 89:

Νειόθι δὲ σπείρης μεγάλας ἰπιμαίσο χηλᾶς.
Ἄλλ' αἰ μὲν φαίω ἰπιδεύεις, εἰδὲν ἀγαυαί.

„Unter der Krümmung (des Vordertheils der Schlange) suche die großen Skorpionscheeren. Sie sind aber des Lichtes bedürftig und zeichnen sich wenig aus.“ Sonderbar genug, da jede Χηλῆ, Scheere (bey den ältesten Griechen, so wie bey uns, Wagschale), einen Stern zweyter Gröfse enthält. Rechnete er etwa diese Sterne zum Körper des Skorpions, und die kleinen an den Füfsen der Jungfrau zu den Scheeren? Oder verlängerte er umgekehrt die Füfse der Jungfrau bis an jene Sterne? Das Letztere scheinen nach Martianus Capella auch andere gethan zu haben. Scorpius, sagt nämlich dieser, tam suum spatium corpore, quam Chelis occupat Librae, cuius superiorem partem pedes Virginis occuparunt. Mit beiden Voraussetzungen will aber das Epithet *μεγάλας*, die großen, nicht recht übereinstimmen, welches der Dichter den Scheeren beylegt. Germanicus geht hier von seinem Vorbilde ab, indem er v. 88 sagt:

Insignes caelum perfundunt lumine Chelae.

Entweder hatte er also den Himmel besser angesehen, als Aratus, oder er gab den Scheeren (Wagschalen) dieselbe Lage, wie Ptolemäus und die Neuern. Lach macht S. 89 aus

dem $\Phi\alpha\acute{\epsilon}\omega\nu \acute{\epsilon}\pi\iota\delta\epsilon\upsilon\acute{\epsilon}\epsilon\varsigma$ in obigen Versen einen eigenen Namen für dieses Gestirn.

Zu S. 181. Die Benennung *Kalb el-akrab*, Herz des Skorpions, entstand ganz natürlich aus der Lage des Sterns α in der Mitte des Bildes. Sie gab zu *El-niját*, dem Namen der beiden benachbarten kleinen Sterne σ und τ , welcher so viel als Praecordia sagt, Veranlassung. Von dem Herzen des Löwen war schon bey den Griechen, von dem Herzen des Skorpions aber erst bey den Arabern die Rede. Die Neuern haben noch das Herz der Wasserschlange hinzugefügt.

Zu S. 182. Hr. Beigel glaubt, daß der arabische Uebersetzer des Almagest in der Beybehaltung des Namens Antares an das arabische انتار , *antár*, luxit (es ist die achte Conjugation von نار), gedacht habe, während der lateinische auf نتر , *natar*, rapuit, verfiel. Schwerlich hat der erstere, wie Grotius p. 36 wegen des qui tendit ad rapinam annimmt, in seinem Original Αντάρτης gelesen, das nach Hesychius einen Rebellen bedeutet. Bayer, der die Bemerkungen des Scaliger und Grotius immer nur mit halbem Auge ansieht, stellt Αντάρτης neben Αντάρης als einen Namen des hellen Sterns im Skorpion hin.

Zu S. 191. Die römischen Dichter, z. B. Germanicus v. 291, nennen den Steinbock *gelidus*, weil er sich in der Gegend der Win-

tersonnenwende befindet. Von gleicher Bedeutung ist das Epithet *ἀβαλήης*, das ihm Nonnus beylegt. Aratus schildert den Monat, den die Sonne in ihm verweilt, als sehr stürmisch und den Schiffahrern gefährlich. v. 287 ff. Hieraus erklären sich die Namen *Aequoris hircus* und *Pelagi prócella*, die Bayer aus einer mir unbekanntem Quelle (vermuthlich aus keiner ächt römischen) für dieses Bild anführt. *Aequoris hircus* kann aber auch Beziehung auf den Fischschwanz haben.

Zu S. 193. „Durch die beiden Freunde würden meines Erachtens keine moralische Wesen an den Himmel kommen. In der allegorischen Sprache der Orientaler würden zwey engverbundene Gegenstände, und wenn es zwey nahe an einander stehende Felsen wären, eben so gut die zwey Freunde heißen.“
Buttmann.

Zu S. 202. Bayer führt als Namen der Fische unter andern auch *Samch* und *Elhautine* auf. Das erstere ist das arabische *سمك*, *Semakh*, oder *سمكة*, *Semakha*, der Fisch, das letztere *الحوتين*, *El-hhútain*, die beiden Fische. Die Araber gebrauchen aber in der astrognostischen Sprache jenes Wort nicht im Singular, dieses nicht im Dual (s. S. 204). Von letzterem sagt es Scaliger S. 482 ausdrücklich; und doch entlehnt Bayer von ihm das *Elhautine*.

Zu S. 212. Aus *الحوزا*, *El-dschauzá*,

und *الجبار*, *El-dschebbâr*, sind *Jeuze*, *Elgeuze*, *Sugia*, *Asugia*, *Algebar*, *Algebra* und andere mehr oder minder entstellte Namen des Orion geworden. Theils von der letztern jener beiden ächtarabischen Benennungen, theils von dem *الشجاع*, *El-schudschá*, welches Scaliger in *Sugia* und *Asugia* versteckt glaubt (s. oben S. 216), sind *Audax*, *Furiosus*, *Sublimatus*, *Gigas*, *Bellator fortissimus*, die Bayer als eben so viele Namen dieses Bildes aufführt, Uebersetzungen.

Zu S. 216. Auch Herr Beigel nimmt *جوزا*, *Dschauzá*, für eine Pluralform (*Pluralis fractus*), glaubt aber, daß es ursprünglich eine Benennung nicht bloß der Sterne im Gürtel des Orion, sondern aller umher befindlichen hellen Sterne war. Er übersetzt es durch Nufs - Gegend oder Nufs - Bezirk, wobey er sich zugleich auf die von Hyde S. 43 angeführte türkische und persische Uebersetzung dieses Ausdrucks beruft. Die Türken nennen nämlich die Zwillinge, die bey den Arabern gemeinschaftlich mit Orion *El-dschauzá* hießen, *قوز صفتلو برج*, *Kûz sifetlu burdschi*, *Nuces referens signum*, die Perser *كركان*, *Ghirdeghân*, *Nux*, *Iuglans*. „Der Name, sagt er, ist eben so malerisch, als populär. Die goldenen Nüsse sind am Himmel nirgends so, wie hier, gleichsam zur Unterhaltung und zum Spiel hingestellt.“ Er nimmt demnach *رای الجوزا*, *Râi*

el-dschauzâ, den Namen des Sterns β im Orion am Nomadenhimmel der Araber (s. S. 215), für Hirt im Dschauzâ-Bezirk, und glaubt, daß man durch den Zusatz *el-dschauzâ* diesen Hirten von den beiden im Cepheus und Schlangenträger (s. S. 42 und 97) habe unterscheiden wollen. „Daß die Araber nach Annahme der griechischen Bilder *El-dschauzâ* beybehielten, und z. B. α an der Schulter des Orion *Menkhib el-dschauzâ*; δ , ϵ , ζ am Gürtel *Mintaka el-dschauzâ*, nannten, also Personen-Attribute an einen alten Sachen-Namen hefteten, war eine Folge ihrer Abneigung gegen Personen-Bilder überhaupt, wodurch sie auch veranlaßt wurden, statt der Personen im Thierkreise ihre Instrumente und Attribute zu nennen, als Aehre, Bogen, Eimer, für Jungfrau, Schütze, Wassermann. Daß man bey *El-dschauzâ* an keine Person denken könne, wenn vom dritten Sternbilde im Thierkreise die Rede ist, ergibt sich aus der Analogie jener Namen; und daß diesem Bilde die Benennung *El-dschauzâ* nicht von Unwissenden, sondern von Astronomen beygelegt worden ist, unterliegt keinem Zweifel. Eben so gewiß ist es, daß sie auch die Sterne umfaßt, die den griechischen Orion bilden. Es folgt also, daß man auch hier bey dem ursprünglichen arabischen Namen *El-dschauzâ* an keine Person denken darf.“ Meine Bedenklichkeit wegen des spätern Uebergangs

des Worts جوز, Nufs, aus der persischen Sprache in die arabische (S. 216) hebt er folgendermaßen. „Die semitischen Sprachen hatten schon viele Jahrhunderte vor Persiens Eroberung durch die Muhammedaner ein Wort, um Nufs auszudrücken, das mit dem جوز selbst einerley Wurzel, aber eine andere Nominalform, nämlich اجوز, hatte. Wie wäre es sonst möglich gewesen, daß die LXX Dollmetscher die Stelle im Hohenliede VI. 10: אֵלֵי גֵן אֲדָמָה (welches eben so im Arabischen geschrieben werden kann, nämlich ابي جنة اجوز) εἰς κήπον κάρυας, in den Nufs-Garten, übersetzt hätten? Als die Araber in der Folge mit den Persern bekannt wurden, nahmen sie von diesen nicht das Wort selbst, sondern nur die Einsylbigkeit desselben an. Sie sagten nun nicht mehr اجوز, sondern جوز. Die Araber können das persische ج nicht aussprechen, sondern drücken es immer durch ج aus (s. Golii Not. zum Fergani S. 27, 42, 112). Daher haben denn Einige geglaubt, das uralte semitische جوز (von اجوز) wäre erst in spätern Zeiten nach eben dieser Analogie aus dem Persischen گوز entstanden. Die Convenienz-Etymologien des Engländers Castell und des Holländers Schultens über ein auf asiatischem Boden grau gewordenes Wort גוז (s. Simonis Lex. hebr. ex ed. Eichhornii) beweisen in ihrer höchsten Stärke weiter nichts, als daß

sich bey der angeführten Stelle aus dem Zusammenhange eine andere Bedeutung für gedachtes Wort erzwingen lasse, aber sie kommen um ein Paar tausend Jahr zu spät, um zu verhindern, daß dieses Wort, an und für sich, durch Schrift und Laut, den LXX Dollmetschern den Begriff Nufs in den Sinn schob." — Einen sonderbaren Contrast mit der vorhin gedachten Abneigung der Araber und anderer Asiaten gegen Menschenfiguren auf ihrem Sternhimmel macht ihr unwiderstehlicher und bis diese Stunde noch immer bey jeder Gelegenheit wahrzunehmender Hang, jedes Gestirn, wären es auch die *Ferkadain*, Kälber (s. S. 3), und jeden Planeten zu personificiren, so bald es auf rednerische und dichterische Ausschmückung ihrer Geistesproducte ankommt; denn ihre schönsten Rednerblumen entlehnen sie immer vom Himmel. Hier sind einige mir von Hrn. Beigel mitgetheilte Stellen dieser Art nebst seinen Bemerkungen. „Hafiz, der persische Horaz und Anacreon, singt:

بر اسبان چه عجب گر ز گفته حافظ
سماع زهره برقص آورد مسیحارا

d. i. Wäre es wohl Wunder, wenn Venus im Himmel durch Vorsingung der Hafizischen Verse den Messias zum Tanzen bewegte? Rewiczky Specimen Poëseos Persicae p. 96. Ein europäischer Leser glaubt hier eine Leichtfertigkeit à la Parny zu finden; allein

so nimmt es kein Asiat, dem dieser Vers nicht den mindesten Anstofs giebt, und seiner grossen Achtung für den Messias oder Isa nicht den mindesten Abbruch thut. Was die Venus betrifft, so darf man sie nicht etwa als eine Göttinn betrachten; davon ist der Muhammedaner weit entfernt. Wenn er den Planeten Venus personificirt, so ist Venus blofs eine schöne Dame, die sich gern schminkt, gern Musik hört, auch selbst die Laute spielt und dazu singt.

بر دزد طرار و عیار کہ قاسر ایدی کہ حصار
کیوانہ نقب اوریدی و بیدہ زہرہ دین سرمہ

d. i. ein schlauer, verschmitzter Dieb, der im Stande gewesen wäre, die Burg des Saturns zu unterminiren und der Venus ihre Schminke zu stehlen. — Aus einem im Anhange zu Meninski's türkischer Grammatik befindlichen Fragment des Humajun Namé, der türkischen Uebersetzung des Sanscritschen Hitopadisa, oder der sogenannten Fabeln des Pilpai, oder besser Bidpai, welcher Name mir aus dem Appellativo Hitopadisa (nützlicher Unterricht) entstanden zu seyn scheint — Hitopadi, Hitpadi, Bitpadi, Bidpai —; denn das Original kennt keinen Bidpai *).

*) Ich freue mich hier einen scharfsinnigen und gelehrten Orientalisten auf eine Bemerkung gekommen zu sehn, die längst auch meine Ueberzeugung war, und füge noch hinzu, dafs mit den ersten

Der personificirte Saturn ist gewöhnlich ein alter Emir, der in einer wohl verschanzten Burg hauset.

وكان لا ينام أحدا نهابا بنفسه وينام
الفرقدين وإذا شرب قدحا صب لهذا قدحا
ولهذا قدحا i. e. (Rex Dschodseimah) nemi-

nem compotorem adscivit propter arrogantiam; compotores autem assumsit *El-Ferkadain*, et cum biberet, libabat uni scyphum et alteri scyphum. Aus dem Ebn Kotaiba (ابن قتيبة) in Eichhorn's Monumenta ant. hist. Arabum, Gothae 1775, p. 180. — Der Mond mit seinem sittsamen und bescheidenen Ansehn, wodurch er sich unsern empfindelnden Herren und Damen so gut zu empfehlen weiß,

Silben des indischen Namens — Hitopa — eben so augenscheinlich einerley ist die gräcisirte Form *Syntipas*, den diese und ähnliche Fabeln in spätern griechischen Handschriften führen, von welchen Matthäi unter diesem Namen leider gerade nur den uninteressanten Theil herausgegeben hat. Von diesem aber wird man eben so unwiderstehlich auf den Namen *Sendebar* geführt, welchen der alte Weise in andern Uebertragungen jenes uralten Fabelwerks trägt. Man sieht hieraus, was bey der Ueberlieferung eines Namens von einem Volke zum andern möglich ist; denn wer würde in dem *Sendebar* den *Pilpai* der französischen Uebersetzer erkannt haben? Und doch unterdrücke ich noch andere ähnliche Vermuthungen, die sich an jene anschließen, aber nicht mit wenig Worten eben so glaublich werden.

Buttmann.

hatte ehemals, da er noch so groß als die Sonne war, ein gar' arges Lästermaul, wodurch er sich, wie es recht und billig war, seine jetzige Kleinheit verdiente. Worüber die Acten in Originali zu lesen sind in Eisenmenger's entdecktem Judenthum, Th. I. S. 39. Diese Rabbinische Schnurre ergötzt mich sehr oft. Sie enthält eine Erklärung über den Umstand, daß es Genesis I. 16 heißt: Gott schuf zwey große Lichter, und gleich darauf — und ein kleines, die Nacht zu regieren."

Zu S. 218. In einem oben S. 308 erwähnten, noch ungedruckten, Aufsätze stellt Hr. Buttmann auch über den Namen und das Bild des Orion Untersuchungen an, wovon die interessantesten Resultate hauptsächlich folgende sind. „Die Schreibart Oarion ist die ältere. Das o in derselben ist aus einer Aussprache des Digamma oder w entstanden. *Ἔριον*, von *Ἔριος* oder *Ἄριος*, bedeutet einen Krieger, genau wie noch jetzt von dem gewiß mit jenem griechischen Namen verwandten englischen War das Wort Warrior in derselben Bedeutung gebildet ist, womit merkwürdiger Weise jenes uralte *Ἄριον* fast buchstäblich übereinkommt. Nach einer Notiz im Hygin (Fab. 194) sollen der bekannte Sänger Arion und sein Retter der Delphin unter die Sterne versetzt worden seyn. Dies ist weiter nichts, als eine andere Deutung des Sternbil-

des Orion, bey welchem auch der Scholiast des Germanicus eben diese Geschichte erzählt, und den Sänger durchweg Orion nennt. Man sieht also, daß ein anderer Dialect den Namen des Sternbildes auch Ἀρίων sprach, auf welche Art man der gewöhnlichen Form des Namens Ἄρης noch näher kommt. Auch ist zu merken, daß nach Lycophron v. 328 und dessen Scholiasten Tzetzes der Orion bey den Botiern auch Κανδαίων hiefs, ebenfalls von einem Namen des Mars Κανδαος (Lycophr. 938). — Aus dem bekannten seltsamen Mythos (man sehe Palaephatus c. 5. Ovid. Fast. V. 531 sq.), daß Orion aus einer von drey Göttern, Jupiter, Neptun und Mercur oder Apoll, befruchteten Stierhaut geboren sey, verbunden mit einigen andern Spuren, ziehe ich die wahrscheinliche Vermuthung, daß diese ursprünglich ganz verschiedene, nachher aber mit dem eigentlichen Mythos des Orion in eins verschmolzene Tradition von einer sehr abweichenden Vorstellung herkommt, vermöge welcher man dieses Sternbild als eine Stierhaut sich dachte. Von dieser sind α, β, γ, κ die vier Extremitäten, und der schwächere Sternhaufen im jetzigen Kopfe der Hals. Die drey glänzenden Sterne aber in der Mitte des Bildes sah man, wenn mich nicht alles trügt, als die Spur jener dreyfachen Gotterbefruchtung an. Auf eben diesen Mythos bezieht sich übrigens auch das Epithet τρίπατρος, das Orion beym

Lycophron a. a. O., und *τριπάρτωρ*, das er beym Nonnus im 13. Buche führt, und welches Lach, *τριπάρτηρ* geschrieben, als eine der Benennungen des Orion aufstellt." Dafs die Sterne des Gürtels bey den deutschen Astrognosten die drey Könige, auch der Jakobsstab heissen, führe ich bey dieser Gelegenheit an. Es giebt eine bedeutende Anzahl solcher Trivialnamen in unserer und den übrigen neuern Sprachen, auf deren Erklärung ich mich aber, um nicht allzuweitläufig zu werden, nicht einlassen mag.

Zu S. 219. Firmicus sagt an der citirten Stelle: in Cancri parte vicesima oritur *Argion*. Ich dachte hier an den Orion, weil *Argion* leicht aus *Arion*, *Oarion*, *Orion*, entstehen konnte. Allein es wird, wie die Vergleichung mit dem Manilius V. 197 zeigt, der Procyon gemeint. Scaliger (ad Man. S. 404) will ohne weiters *Argion* in *Procyon* verwandeln. Es kann ja aber das sonst weiter nirgends vorkommende *Argion* ein Name des kleinen Hundes seyn, der mit *ἀργός*, dem bekannten Epithet und Namen von Hunden beym Homer, in Verbindung steht.

Zu S. 222. Die Stelle des Varro lautet so: *Iugula* signum est quod Accius appellat Oriona, cum ait, citius Orion patefit. Huius signi caput dicitur e stellis quatuor, quas infra duae clarae, quas appellant humeros. Inter quas quod videtur *iugulum*: unde Iu-

des Orion, bey welchem auch der Scholiast des Germanicus eben diese Geschichte erzählt, und den Sänger durchweg Orion nennt. Man sieht also, daß ein anderer Dialect den Namen des Sternbildes auch Ἀρίων sprach, auf welche Art man der gewöhnlichen Form des Namens Ἀρης noch näher kommt. Auch ist zu merken, daß nach Lycophron v. 328 und dessen Scholiasten Tzetzes der Orion bey den Böotiern auch Κανδαίων hieß, ebenfalls von einem Namen des Mars Κανδαος (Lycophr. 938). — Aus dem bekannten seltsamen Mythos (man sehe Palaephatus c. 5. Ovid. Fast. V. 531 sq.), daß Orion aus einer von drey Göttern, Jupiter, Neptun und Mercur oder Apoll, befruchteten Stierhaut geboren sey, verbunden mit einigen andern Spuren, ziehe ich die wahrscheinliche Vermuthung, daß diese ursprünglich ganz verschiedene, nachher aber mit dem eigentlichen Mythos des Orion in eins verschmolzene Tradition von einer sehr abweichenden Vorstellung herkommt, vermöge welcher man dieses Sternbild als eine Stierhaut sich dachte. Von dieser sind α , β , γ , κ die vier Extremitäten, und der schwächere Sternhaufen im jetzigen Kopfe der Hals. Die drey glänzenden Sterne aber in der Mitte des Bildes sah man, wenn mich nicht alles trügt, als die Spur jener dreyfachen Götterbefruchtung an. Auf eben diesen Mythos bezieht sich übrigens auch das Epithet τρίπατρος, das Orion bey

Lycophron a. a. O., und *τριπάρτωρ*, das er bey Nonnus im 13. Buche führt, und welches Lach, *τριπάρτηρ* geschrieben, als eine der Benennungen des Orion aufstellt." Dafs die Sterne des Gürtels bey den deutschen Astrognosten die drey Könige, auch der Jakobsstab heißen, führe ich bey dieser Gelegenheit an. Es giebt eine bedeutende Anzahl solcher Trivialnamen in unserer und den übrigen neuern Sprachen, auf deren Erklärung ich mich aber, um nicht allzuweitläufig zu werden, nicht einlassen mag.

Zu S. 219. Firmicus sagt an der citirten Stelle: in Cancri parte vicesima oritur *Argion*. Ich dachte hier an den Orion, weil *Argion* leicht aus *Arion*, *Oarion*, *Orion*, entstehn konnte. Allein es wird, wie die Vergleichung mit dem Manilius V. 197 zeigt, der Procyon gemeint. Scaliger (ad Man. S. 404) will ohne weiters *Argion* in *Procyon* verwandeln. Es kann ja aber das sonst weiter nirgends vorkommende *Argion* ein Name des kleinen Hundes seyn, der mit *ἀργός*, dem bekannten Epithet und Namen von Hunden beym Homer, in Verbindung steht.

Zu S. 222. Die Stelle des Varro lautet so: *Iugula* signum est quod Accius appellat *Oriona*, cum ait, citius Orion patefit. Huius signi caput dicitur e stellis quatuor, quas infra duae clarae, quas appellant humeros. Inter quas quod videtur *iugulum*: unde Iu-

in medias res: einer von beiden glaubte u. s. w. Die Stelle in Praesenti oder Futuro zu übersetzen, ist freylich dem Geiste der arabischen Glossatoren angemessener, welche in ihrer Pinselhaftigkeit glauben, was einmahl geschah, könne wieder geschehn. Allein Hyde hat nicht Unrecht, wenn er das Ding als eine Anekdote erzählt. Hierbey kommt ihm ja auch der Umstand recht gut zu Statten, daß die spätern arabischen Astrognosten nicht einmahl mehr angeben konnten, welche Sterne eigentlich zu dem lächerlichen Quid pro quo Anlaß gegeben hatten."

Zu S. 246. Hr. Beigel ist nicht geneigt, die abgeschmackte Geschichte von der an der *Dschauzá* vom *Sukel* begangenen Nothzucht für eine Volksfabel oder Sage zu halten; sie scheint ihm vielmehr auf einer verworrenen Darstellung der Erzählungen des Eratosthenes und anderer griechischen Mythographen vom Orion, vom grossen und vom kleinen Hunde zu beruhn, für welche die arabischen Uebersetzer und Glossatoren keinen Sinn hatten. Einer der Araber, zu deren Kenntniß diese griechischen Mythen zuerst kamen, hat sie, meint er, etwa auf folgende Weise in einen räsonnirenden Zusammenhang gebracht. „Die Griechen behaupten, Orion habe eine Geliebte gehabt. Diese muß in der Nufsgegend (*El-dschauzá*, s. oben S. 325) zu Hause gewesen seyn (Ursprung von *Dschauzá* im

Feminino). Er soll sie daher gräßlich gemis-
handelt haben; weshalb er entfliehn mußte.
Ich wüßte nicht, wo der Unhold nunmehr
anders hausen sollte, als etwa da, wo wir un-
sern *Suhel* hinsetzen, um so mehr, da sein
Hund (Sirius), dem ihm natürlicherweise folgte
(العَبُور, *El-abür*), sich in der Nähe befindet.
Nach den Griechen gab es zwey Hunde am
Himmel; das mögen wohl Schwestern gewe-
sen seyn." Wie es nun, fährt Hr. Beigel fort,
mit den Märchen gewöhnlich geht, so ging
es auch hier. Weil die eine dieser Schwe-
sterhündinnen dem Flüchtling Orion (in dem
Märchen *Suhel*) angehörte, so kamen sie all-
mählig beide zu der Ehre, für leibliche Schwe-
stern des Orion zu passiren. Mit der Trief-
äugigkeit der einen hat es gute Wege. Das
haben ihr bloß die Etymologen angedich-
tet, weil sie nicht so frisch in die Welt hin-
einsieht, als die andere. Bey dieser Darstel-
lung hatte der alte Araber, den ich mir
denke, ein um so leichteres Spiel, da der
griechische Held der Fabel mit seinem in-
dividuellen Namen Orion nirgends als Stern-
name vorkommt, und sein Appellativum
الجبَّار, der Held, als ein sehr allgemeiner
Name, mit obiger Fabel nicht nothwendig in
Verbindung steht. Jupiter, Diana u. s. w.
konnten bey einer solchen Geschichte natür-
lich nicht auftreten. Die Araber durften die
griechischen Mythen ihrer Religion wegen

auf keine Weise indäher Astrognosie übertra-
gen, wenn sie auch, was aber nie der Fall
war, Geschmack dafür gehabt hätten. Reli-
gion umfaset bey den muhamedanischen Ara-
bern die ganze bürgerliche Verfassung in al-
len ihren Ramificationen mit weit stärkeren
Banden, als in irgend einem unmuhammedani-
schen Lande. Wir haben hier, sagt Hr. Bei-
gel weiter, eine Probe von der Erklärungsmethode
der arabischen Glossatoren und Astrognos-
ten. Man muß sich ja hüten, sie wie griechi-
sche und römische Schriftsteller zu behandeln,
und zu ihrer Lesung schlechterdings einen rab-
binischen Geist mitbringen. Die Rabbiner
hatten von jehen auf jedes Warum? ein
Darum bereit, es mochte so toll und unsin-
nig klingen, wie es wollte. Eben so die
übrigen Asiaten. — Auch unser Karwini ist
von dieser rabbinischen Manier nicht ganz
frey. Man denke nur an die Erklärung, die
er von *El-gafr*, *Sa'd bula* und *Sa'd el-
achbija* giebt. S. oben S. 169 und 195.

Zu S. 247. Herr Buttman bemerkt:
„dass der *Mirzam* des Sirius *El-khelb* heißt,
halte ich nicht für eine Verwechslung beider
Sterne, sondern für älter als die griechische
Vorstellung in Arabien. *Schira* war der Name
eines einzelnen sehr glänzenden Sterns; drey
solche hatten einen kleineren Stern vor sich
herlaufen. Sehr natürlich, dass man einen
solchen den Hund des Schira nannte.“

Zu S. 260. Durch eine genau geführte Rechnung finde ich, daß Canopus zu Hipparchs Zeiten (ich nehme das Jahr 144 vor unserer Zeitrechnung als ein mittleres unter denen an, in welche seine Beobachtungen fallen) $52^{\circ} 25'$ südliche Abweichung hatte. Er mußte also zu Alexandrien, unter $31^{\circ} 12'$ Polhöhe, eine Mittagshöhe von $6^{\circ} 23'$, oder, mit Rücksicht auf die Strahlenbrechung, von $6^{\circ} 31'$ erreichen. Die Stadt Rhodus hat nach Herrn Niebuhr's Beobachtung (Mon. Corr. B. V. S. 433) $36^{\circ} 26'$, nach Chazelles (eb. S. 434) $36^{\circ} 28\frac{1}{2}'$, nach dem Almagest aber nur 36° Breite. Nach d'Anville's Karte vom alten Kleinasien erstreckt sich die Insel von $36^{\circ} 0'$ bis $36^{\circ} 50'$. In ihrer Mitte, unter $36^{\circ} 15'$, mußte also Canopus $1^{\circ} 40'$ im Süden hoch erscheinen. Zu Eudoxus Zeiten (370 Jahr vor Christi Geb.) hatte Canopus $52^{\circ} 31'$ Abweichung. Da nun Cnidus, der Beobachtungsort dieses Astronomen, nach jener Karte $36^{\circ} 42'$ Breite hat, so erreichte der Stern für ihn eine scheinbare Höhe von $1^{\circ} 13'$ im Meridian, und er kann ihn also, wie Posidonius beym Strabo (l. II. p. 119) versichert, von seiner nicht viel über die Häuser der Stadt erhabenen Sternwarte ($\sigma\omega\pi\tau\eta$) gar wohl gesehen haben. Diese Stelle ist übrigens meines Wissens die einzige, wo von einer eigentlichen Sternwarte im Alterthum die Rede ist.

Zu S. 266. Auch Bakui sagt von den

Sind die Einwohner des Landes Zanguebar بلاد الزنج dass der Stiel alle Nächte bey ihnen sichtbar ist. Notices et Extraits Tom. III, p. 395.

Zu S. 267. Beyr giebt der Wasserschlange unter andern folgende Namen: *Asina*, *Sublimatus*, *Magnanimus*, *Furiosus*, *Fortis*, in Asterismi Almagesti: *Asuia*, quasi *ἀστυία*, non *ἀσβία*. *Asina* ist durch einen Schreib- oder Druckfehler aus *Asuia* entstanden, welches das lispelnd ausgesprochene *El-schudscha* ist. Von diesem Worte sind *Sublimatus*, *Magnanimus*, *Furiosus*, *Fortis*, Uebersetzungen. Hier ist es aber in seiner zweyten Bedeutung Schlange zu nehmen. Nach dem *ἀστυία*, non *ἀσβία*, zu schliessen, hat Bayer *Asuia* für ein griechisches Wort gehalten, ein Irrthum, den sich auch Lach zu Schulden kommen lässt.

Zu S. 273. Beym Bayer kommen für den Centauren die Namen *Albeze* und *Asmeat* vor. Der erste ist vermuthlich *El-wern*, der Name eines der Hauptsterne des Bildes. Der zweyte scheint mir das verstümmelte *El-schemarich* (*Aschemarich*, *Asemarich*) zu seyn, womit, wie wir S. 278 gesehn haben, die sämtlichen Sterne des Centauren und Wolfs bezeichnet werden. Das *Taraapos* in der lateinischen Uebersetzung des Ali Ebn Reduan S. 14, a ist das entstellte *Centaurus*.

A n h a n g.

In einem Werke, das sich mit Untersuchungen über die Sternnamen beschäftigt, erwartet man mit Recht auch die Nomenclatur der neuern Gestirne zu finden. Von diesen muß also hier noch eine Notiz gegeben werden. Ptolemäus führt in seiner Fixstern Tafel (Buch VII und VIII des Almagest) 48 Sternbilder auf, von denen 12 im Thierkreise, 21 am nördlichen und 15 am südlichen Himmel stehn. Es sind eben die, welche Kazwini im Obigen beschrieben hat. Man nennt sie die alten. Die zwischendurch vorhandenen zum Theil bedeutenden Lücken sind meistens mit kleinen Sternen ausgefüllt, die bey den griechischen Astronomen unförmliche, *αὐροράδες*, heißen. Diese Lücken und die den Alten unsichtbaren Räume um den Südpol haben den Neuern Gelegenheit gegeben, die Anzahl der Gestirne über das Doppelte zu vermehren. Ich werde hier sämtliche seit dem sechszehnten Jahrhundert in Vorschlag gebrachte Bilder in chronologischer Ordnung nennen, ihre Lage auf

der Himmelskugel kurz angeben, die Geschichte ihrer Einführung erzählen, und die im Gebrauch gebliebenen mit einer fortlaufenden Nummer bezeichnen. — Tycho Brahe hat, wie oben S. 110 bemerkt worden, in seinem Sternverzeichniß

49. das Haupthaar der Berenice und

50. den Antinous, die Ptolemäus nur gelegentlich bey den unförmlichen des Löwen und des Adlers erwähnt, unter die Zahl der eigentlichen Bilder aufgenommen. Bayer zeichnet statt des erstern eine Garbe; man ist aber späterhin zur ältern Vorstellung zurückgekehrt. Seine Uranometrie erschien 1603. In dieser kommen unter den südlichen Gestirnen folgende 14 neue, so viel ich weiß zuerst, vor:

51. Der Rhönix, südwärts vom Schwanz des Walfisches.

52. Der Tucan, im Süden des Phönix. Dieses Bild stellt einen amerikanischen Vogel vor, der auch unter dem Namen Pfefferfresser, Hohlschnäbler und brasilianische Aelster bekannt ist. Er ist von der Grösse einer Taube, und hat einen unverhältnißmäßig großen, dünnen und hohlen Schnabel. In ältern astrognostischen Büchern wird es unrichtig *Anser Americanus* genannt. Eine Beschreibung desselben giebt das Journal des Observations du P. Fedilée, Tom. 1. p. 428.

53. Die kleine Wasserschlange,

Hydrus, besonders durch 3 Sterne dritter GröÙe bezeichnet, von denen der eine am Kopf in der Nähe des Athernar, der andere am Körper und der dritte am Schwanz im Süden des Tucan 12 Grad vom Südpol steht. Der letztere (β) müÙte der südliche Polarstern seyn, wenn solcher wenigstens von der dritten GröÙe seyn sollte.

54. Die Taube, *Columba*, in ältern Büchern *Columba Noae* genannt, weil sie sich in der Nähe des Schiffs befindet, unter welchem sich einige Neuere die Arche Noa gedacht haben. Sie steht im Süden des Hasen, ist aus den unförmlichen des großen Hundes gebildet, und kommt von den südlichen Bildern, die ich hier aufzähle, bey uns allein zum Vorschein.

55. Der Schwerdtfisch, *Xiphias*, im Südpol der Ekliptik, von andern Dorado genannt, welches spanische Wort den Goldfisch bezeichnet, der mit dem Schwerdtfisch nichts gemein hat.

56. Der fliegende Fisch, *Piscis volans*, im Süden des Schiffs zwischen dessen hellsten Sternen Canopus und β .

57. Das Kreuz, *Cruce*, nach der Lage der vier Hauptsterne genannt, die zu den ausgezeichnetsten des Südhimmels gehören. Die Alten zählten sie zum Centauren, zwischen dessen FüÙen sie stehn.

58. Das Chamäleon, im Süden des Kreuzes.

59. Die Biene, *Apis*, auch die südliche Fliege genannt, ebenfalls im Süden des Kreuzes, ostwärts vom vorigen Bilde.

60. Der südliche Triangel, *Triangulum australe*, von La Caille in eine Bleywage verwandelt und mit Zirkel, Lineal und Winkelmaafs zusammengestellt. Ein durch drey helle Sterne bezeichnetes Bild im Süden des Altars.

61. Der Paradiesvogel, *Avis Indica*, in ältern astrognostischen Büchern *Apus*, *Απυς*, weil man ehemals in dem Wahn stand, daß dieser Vogel keine Füße habe. Ein unscheinliches Bild im Süden des vorigen.

62. Der Pfau, *Pavo*, im Süden des Schützen und der südlichen Krone.

63. Der Indianer, *Indus*, im Süden des Steinbocks.

64. Der Kranich, *Grus*, im Süden des Wassermanns und des südlichen Fisches. In ältern Büchern heisst dieses Bild *Phoenicopterus*. Man muß sich also ursprünglich den Flamingo darunter gedacht haben, einen in den wärmern Gegenden der Erde, besonders in Afrika, lebenden Vogel von 5 bis 6 Fufs Höhe und scharlachrothem Gefieder. — Ueber der Geschichte dieser 14 Bilder ruht ein Dunkel, welches sich schwerlich ganz aufhellen lassen wird. Gewöhnlich begnügt man sich

mit der Angabe, daß sie im sechszehnten Jahrhundert von portugiesischen und holländischen Seefahrern auf ihren Reisen in die südlichen Gegenden der Erde gebildet sind. La Lande sagt in seiner *Astronomie* art. 701 der dritten Auflage: *Les Noms de ces constellations ayant été donnés par les pilotes d'une manière absolument arbitraire, on ne sauroit en assigner l'origine.* Bayer stellt sie, mit Ausnahme der Taube und des Kreuzes, auf seinem 49sten Blatte dar, auf dessen Rückseite sich folgende Notiz findet: *Duodecim haec novas exhibet schediographias, partim ab Americo Vesputio, partim Andrea Corsalio et Petro Medinensi observatas; quas certum cuique praefiniens locum, Petrus Theodori, nauclerus peritissimus, novissime annotatas, secundum Astronomorum normam diligenter correxit publiceque divulgavit.* Der berühmte Abenteurer Amerigo Vespucci machte bald nach Entdeckung des Welttheils, der ungerechter Weise seinen Namen trägt, verschiedene Reisen in die südliche Hemisphäre; die er in einigen Briefen sehr summarisch beschrieben hat *). In dem einen, welcher die dritte Reise betrifft, sagt er S. 113, daß er am Südhimmel

*) *Vita e Lettere di Amerigo Vespucci Gentiluomo Fiorentino, raccolte e illustrate dall' Abate Angelo Maria Bandini. Firenze 1745, 4.*

etwa 20 Sterne von solcher Helligkeit gezählt habe, wie wir sie an Venus und Jupiter wahrnehmen, (Von gleichem Character sind seine meisten Nachrichten.) Besonders sind ihm einige Sterne aufgefallen, die er Canopi nennt, ein Ausdruck, der ihm, wie den Arabern ihr Suhel (s. S. 263), eine allgemeine Bezeichnung der hellern Sterne des Südhimmels zu seyn scheint. Die ganze Stelle ist dunkel; nur so viel erhellt, daß er, als er sie schrieb, sich noch keine Bilder am Südhimmel gedacht haben könne. In einem andern Briefe sagt er S. 52, er habe von den hellsten der südlichen Sterne die Configurationen beobachtet und die Diameter ihrer Parallelen gemessen. Es ist möglich, daß er sie, mit diesen (auf jedem Fall noch sehr rohen) Beobachtungen und Messungen ausgerüstet, in Bilder zu bringen versucht hat, da er nach Beendigung seiner Reisen von der spanischen Regierung als Oberpilot in Sevilla angestellt wurde, mit dem Obliegen, die nach Amerika bestimmten Steuerleute mit Instructionen und Karten zu versehen *); wir wissen aber davon nichts Näheres. Nur so viel ist gewiß, daß sich in seinen Briefen von den obigen Sternbildern nicht die mindeste Spur findet, das Kreuz etwa ausgenommen, dessen Sterne er,

*) S. Tiraboschi Storia della Letteratura Italiana Tom. VI. P. I. p. 190.

ohne jedoch den Namen zu gebrauchen, S. 114 deutlich genug beschreibt. — Im ersten Bande der Sammlung des Ramusio *) stehn S. 177 ff. zwey von dem Florentiner Andrea Corsali in den Jahren 1515 und 1517 aus Ostindien geschriebene Briefe. Der erste enthält eine kurze Nachricht vom Südhimmel, wo indessen bloß von den beiden Wölken und dem Kreuz die Rede ist. Es heißt dort: „der Südpol wird deutlich durch zwey kleine Wölken bezeichnet, welche sich bald steigend, bald sinkend, in kreisförmiger Bahn um ihn bewegen, und einen Stern (γ Hydri) in ihrer Mitte haben, welcher etwa 11 Grad (richtiger 15) von dem Pol entfernt ist. Ueber diesen Wölkchen erscheint ein wunderbares Kreuz . . . von solcher Schönheit, daß es meines Erachtens mit keinem andern Gestirn des Himmels verglichen werden kann. Irre ich nicht, so ist dies eben das Kreuz (Cruccero **), dessen Dante in profetischem Geiste gedenkt ***).“ — Pedro de Medina, ein im sechszehnten Jahrhundert lebender spanischer Mathematiker, hat eine zu seiner Zeit

*) Navigazioni e Viaggi, Venedig 1588.

***) Dies ist eigentlich der bey den Spaniern gebräuchliche Name des gestirnten Kreuzes. Die Engländer nennen es *Crosters*.

***): Corsali irrt sich nicht. Der Vater der italienischen Poesie, welcher 200 Jahr vor Entdeckung Ameri-

consecutus industriae suae hereditatem trans-
 misit suo magistro. Auf welche Art Plancius
 die Fixsternbeobachtungen seines Schülers be-
 kannt gemacht hat, weiß ich nicht; vermuth-
 lich durch Auftragung auf eine Himmelskugel.
 Merula sagt nämlich bey der Taube: *1590-
 1600* *Colymbae ipsi debetur Plancio *)*, qui
 eam ante aliquot annos collocari curavit in
 globo coelesti Jacobi Florentii F. Langerani **).
 Von einem solchen Globus copirte vermuth-
 lich Bayer sein 49stes Blatt. Ich schliesse
 dies daraus, weil er kein Verzeichniß der ein-
 getragenen Sterne giebt. — Gleichzeitig mit
 Peter Theodors Sohn scheint der Holländer
 Friedrich Houtmann die südlichen Sterne
 beobachtet zu haben. Auf den grossen Blaeuw-
 schen Himmelskugeln von mehr als zwey Fufs
 im Durchmesser, von denen die hiesige königl.

*) Man sieht also, wie unrichtig es ist, wenn es
 fast überall in den astrognostischen Büchern heisst,
 daß die Taube 1679 von dem Franzosen Royer
 eingeführt worden ist. Auch vom Kreuz macht
 man ihn irrigerweise zum Urheber. Dieses Bildes
 gedenken die Seefahrer des sechszehnten Jahrhun-
 derts häufig, unter andern schon Pigafetta, der Be-
 gleiter des Magalhães. S. Premier Voyage
 autour du Monde S. 55.

**) Ich finde auch einen Globus seu emendatus
 Typus Orbis Terrarum von ihm citirt. Er war
 Prediger in Amsterdam. Florentinus, ein dortiger
 Künstler, war zu seiner Zeit durch seine Globen
 berühmt.

Bibliothek ein Exemplar aufbewahrt, steht folgende Worte: Circa antarcticum et occultum nobis polum plus quam 500 stellas adjecimus. Harum autem distantias a fixis istis, quarum loca Tycho jam certo consignaverat, Fredericus Houtmannus nostro ductu dimensus in novos asterismos digessit. Dieselbe Notiz findet sich auf den kleinern mit der Jahrzahl 1603 versehenen Kugeln, welche Kästner in seiner Geschichte der Mathematik Th. IV. S. 86 ff. beschreibt, und wovon die gedachte Bibliothek gleichfalls ein Exemplar besitzt. Wilhelm Jansson Blaeuw (Caesius), ein durch seine Globen in der ersten Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts sehr, berühmt gewordener Amsterdammer Künstler, hat zugleich über ihren Gebrauch einen nützlichen Tractat in seiner Muttersprache geschrieben, welcher von Hortensius ins Lateinische übersetzt öfters gedruckt ist *). Ich habe die Ausgabe vom Jahr 1668 vor mir, wo es S. 25 heisst: In parte caeli polo austrino vicina multas stellas dimensus est Fredericus Houtmannus in Insula Sumatra degens easque in tredecim redegit constellationes: *Phoenix*, *Columba* etc. Hier wird also ausdrücklich dem Houtmann die Einführung der südlichen Bil-

*) *Guilielmi Blaeu Institutio Astronomica de usu Globorum et Sphaerarum Caelestium ac Terrestrium.*
Amsterdam, 8.

der beygelegt *), gegen welche Angabe sich indessen mehreres einwenden läßt. So viel scheint indessen sicher, daß er die Lage der ausgezeichnetern Sterne des Südhimmels durch ihre Vergleichung mit den von Tycho beobachteten bestimmt hat, welches auch das Verfahren des Peter von Emden gewesen seyn mag. Begreiflich konnte es dabey nicht ohne Fehler abgehn, und daß dergleichen von den ersten Beobachtern wirklich nicht wenige begangen worden sind, lehrt das Verzeichniß der 134 südlichen Sterne in Kepler's Rudolphini-

*) Semler behauptet in seiner *Astrognoſia Nova*, Houtmann habe mehrere dieser Bilder, als den Phönix, den Indianer, den Paradiesvogel, von den Chinesern entlehnt. Dies ist aber nicht der Fall. In einer Abhandlung über die chinesischen Sternbilder von De Guignes dem Sohn im zehnten Bande der *Mémoires Présentés* heißt es S. 3: on sera sans doute surpris de trouver au pôle austral plusieurs des noms qui ne sont qu'une traduction de ceux que ces mêmes étoiles portent sur nos planisphères. Les Chinois ne pouvant voir ces étoiles de chez eux, ne les ont point désignées, ce qui a déterminé le P. Verbiest à remettre sur leurs planisphères nos constellations méridionales, et les noms, que nous leurs avons assignés, et les Chinois les ont adoptées depuis. Sie nennen z. B. jene drey Bilder den Feuervogel, den Perser und den kleinen Wundervogel. Ueber den ganz eigenthümlichen gestirnten Himmel der Chineser kann man auch die *Histoire de l'Astronomie Chinoise* des P. Gaubil vergleichen.

sthen Tafeln. Das Verdienst, den Südhimmel in Ordnung gebracht zu haben, gebührt den berühmten Astronomen Halley und La Caille, von denen ihn der erste 1676—78 auf der Insel Helena, und der andre 1751 und 52 auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung beobachtet hat. — In dem 1694 erschienenen Planisphaerium des Jakob Bartsch *) finden sich folgende 7 neue Sternbilder:

65. Der Kameelparder oder die Giraffe, *Camelopardalis*, in dem ansehnlichen Raum zwischen dem Nordpol und dem Fuhrmann.

66. Die Fliege, *Musca*, im Norden des Widders aus dessen unförmlichen gebildet.

67. Das Einhorn, *Monoceros*, zwischen dem großen und kleinen Hunde, im Süden der Zwillinge und des Krebses.

Der Tigris, aus den Sternen bestehend, aus denen späterhin der poniatowskische Stier und der Fuchs mit der Gans gemacht worden.

Der Jordan, von dem Herzen Carl's II. durch die Sterne fortlaufend, aus welchen nachmals Hevel den kleinen Löwen und den Luchs gebildet hat.

Der Hahn, *Gallus*, hinter dem Rücken

*) *Jacobi Bartschii Lauba-Lusati Philiatræ Planisphaerium stellatum, seu Vice-globus coelestis in plano delineatus*, mit 3 Sternkarten. Strassburg 1624, 4. Zweyte von Goldmayer besorgte Ausgabe, Nürnberg 1661. Bartsch war Kepler's Schwiegersohn.

des großen Hundes aus Sternen geformt, welche sonst zum Schiff gehört hatten.

Der Rhombus, aus vier in einer rhomboidalischen Figur zwischen dem Schwerdtfisch und dem Kopf der kleinen Wasserschlange nicht weit vom Südpol stehenden Sternen gebildet. Von diesen Bildern haben sich die drey ersten dadurch am Himmel erhalten, das sie Hével in seine Sternkarten aufnahm. Mari legt ihre Einführung gewöhnlich, aber gewis irrig, dem Bartsch selbst bey. Wenn dieser sagt: *Camelopardalis* . . . *Mihi sit Camelus Rebeccae*, quo cum Abrahami servo ad Isaacum profecta: *Apis* . . . *Mihi Beetzebub* deum Muscarum notet; so dünkte ich wäre es wohl klar, das er nicht Urheber beider Bilder seyn könne; denn sonst würde er seine frommen Gedanken gewis gleich in die Namen gelegt haben. Von dem Einhorn ist es ausgemacht, das es früher existirt hat. Ich finde nämlich in einem alten astrologischen Buche, welches unter dem Titel: *Himmels Lauffs Wirkung und natürliche Influenz der Planeten, Gestirne und Zeichen aufs Grund der Astronomie*, 1564 zu Frankfurt in 4. gedruckt ist, S. 81. b. folgendes: „Das ander Ross zwischen den Zwillingen und dem Krebs hat vil Sterne, aber nit fast scheinend,“ womit offenbar jenes Bild gemeint ist *). Der Ti-

*) In eben diesem Buche kommen unter den Gestir-

gris und der Jordan sind durch Hevel's Bilder verdrängt worden, nachdem sie sich lange auf den französischen Globen und Sternkarten erhalten hatten. Sie stehn z. B. auf den vier Blättern, die Augustin Royer im Jahr 1679 mit einem vom P. Anthelme zusammengesetzten Catalog von 1800 Sternen herausgegeben hat. Hier findet sich auch das neue zu Ehren Ludwig's XIV. eingeführte Sternbild:

Le Sceptre et la Main de Justice, Sceptrum et Manus Justitiae, welches auf eine sehr große Himmelskugel, die man diesem Könige überreichte, getragen war. Nach seinem Tode haben es die Franzosen mit Hevel's Eidechse vertauscht, die an derselben Stelle steht. "Statt der Fliege zeichnet Royer die Lilie des ehemaligen französischen Wappens, die auch wieder verschwunden ist.*). Gegen

nen noch der Neper und der Fan, nach der Abbildung ein Behrer und eine Fahne, vor. Jener steht am Schwanz Sagittarii und Capricorni, hat vil sterne. Am haupt des Nepers zwen und am eisen drei. Der Fan ist ein Bild des Himmels, ein Theil in Leone und ein Theil in Virgine. Hat vil sterne. Am eisen vortzen einen, am Fanen zwen, an jedem Lappen des Fanen einen." Es verlohnt sich nicht der Mühe, die Lage dieser längst verschollenen Bilder auszumitteln.

*) Der Tigris, der Jordan, der Scepter und die Lilie kommen noch in dem Firmamentum Firmianum vor, einer Sammlung sehr mittelmä-

den Hahn hat das Schiff, auf dessen Kosten er gebildet war, sehr bald seine Rechte behauptet. Der Rhombus ist, wie Bartsch versichert, zuerst von Isaak Habrecht *) gezeichnet worden. Er steht in dem rhomboidischen Netz des La Caille noch jetzt am Himmel. — Halley setzte 1677 an den von ihm beobachteten Südhimmel

68. Die Karleiche, *Robur Carolinum*, zwischen das Schiff und den Centauren. Sie stellt die Eiche vor, auf der sich der damalige König von England Carl II. nach der am

Isig gezeichneter Karten, die der Benedictiner Corbinianus Thomas, Prof. der Mathematik in Salzburg, 1731 zu Augsburg in kleinem Format herausgegeben und nach dem damaligen Erzbischofe von Salzburg aus dem reichsfreyherrlichen Hause Firmian benannt hat. Statt der nördlichen Krone sieht man hier die Corona Firmiana mit zwey Hirschgeweihen von 10 Enden aus dem reichsfreyherrlichen Wappen prächtig geziert. Dabey heißt es: *Apage tjam ab hac Corona nostra Septentrionalis illius fabulas, quam a Vulcano ex aure fabricatam Ariadnae dono datam fingunt. Alia nobis ac tam insignem coeli locum longe magis commerita ad sidera sustollitur Corona etc.* Der Erzbischof, dem diese Ehre erwiesen wurde, ist besonders dadurch bekannt geworden, daß unter seiner Regierung die in ihrer Gewissensfreyheit beeinträchtigten Protestanten aus seinem Lande emigrierten.

*) Ein Strasburger, der sich durch seine Netze zu einer convexen und concaven Himmelskugel bekannt gemacht hat.

3ten September 1651 an Cromwell verlorenen Schlacht bey Worcester 24 Stunden verborgen hatte, und die nach der Restauration den Namen The Royal Oak erhielt und häufig besucht wurde *). Halley machte dieses Bild in seinem 1678 zu London erschienenen Catalogus novus stellarum australium zuerst bekannt, worauf es Hevel und Flamsteed in ihre Verzeichnisse und Karten aufnahmen. La Caille beschwert sich**), daß die Karlseiche auf Kosten einiger der schönsten Sterne des Schiffs formirt, und dieses schon an sich unvollständige Bild dadurch vollends verstümmelt worden sey. Auf seiner Karte vom Südhimmel läßt er daher die Eiche ganz weg. Hr. Bode hat sie wieder hergestellt. Auch das sehr uneigentlich ein Bild genannte

69. Herz Carl's II, *Cor Caroli II*, soll von Halley eingeführt worden seyn. Ich weiß aber nicht, worauf sich diese Angabe gründet. La Lande sagt dagegen in seiner *Astronomie* Art. 694: c'est une constellation nouvelle admise par Flamsteed. Allein dieser hat es weder in seinem Sternverzeichnis, noch in seinen Himmelskarten. Zuerst findet es sich meines Wissens auf den Planisphären des Senex, nachher auf denen des Robert de Vau-

*) S. Hume History of Great Britain bey dem gedachten Jahr.

**) *Journal du Voyage fait au Cap, Paris 1763, p. 151.*

gondy und endlich auf allen neuern Karten und Globen. Es besteht aus einem einzigen Stern dritter Gröfse: am Halsbände des südlichen Jagdhundes; — Nach Hevel's Tode gab seine Wittwe 1690 den von ihm vollendet hinterlassenen *Prodromus Astronomiae* *) heraus. Angehängt ist sein dem damaligen Könige von Polen Johann Sobieski zu Ehren benanntes Firmamentum Sobiescianum, mit einer aus 56 Blättern bestehenden Sammlung von Sternkarten. Hier kommen folgende 10 neue Bilder vor:

70. Die Jagdhunde, *Canes Venatici*, der nördliche Asterion, der südliche Chara genannt, vom grossen Bären, dem Haupthaar der Berenice und dem Bootes eingeschlossen, welcher letztere sie an einem Seile führt.

71. Der Berg Maenalus, *Mons Maenalus*, aus einigen kleinen Sternen unter den Füfsen des Bootes gebildet. Der Name spielt auf den Mythos vom Arcas an. S. oben S. 4 und 295.

72. Der Cerberus, oder die dreyköpfige

*) *Joh. Hevelii Prodromus Astronomiae, exhibens fundamenta, quae tam ad novum plane et correctiorem stellarum fixarum Catalogum construendum, quam ad omnium Planetarum tabulas corrigendas omnimode spectant. — Firmamentum Sobiescianum, sive Uranographia, totum coelum stellatum exhibens, et quidem quodvis sidus in peculiari Tabella. Gedani fol.*

Schlange, in der linken ausgestreckten Hand des Hercules, womit späterhin der Zweig verbunden worden ist, den Bayer mit Rücksicht auf den Mythos, von den Aepfeln der Hesperiden in diese Hand gelegt hatte.

73. Der Fuchs mit der Gans, *Vulpes cum Anser*, zwischen dem Adler und dem Schwan, zunächst im Norden des Pfeils, größtentheils in der Milchstraße.

74. Die Eidechse, *Lacerta* oder *Stellio*, zwischen der Andromeda und dem Schwan.

75. Das Sobieskische Schild, *Scutum Sobiescianum*, in der Milchstraße zunächst über dem Bogen des Schützen. Das hinein gezeichnete Kreuz soll andeuten, daß der König, dem zu Ehren es gebildet ist, bey der Entsetzung Wiens für den christlichen Glauben gestritten hat.

76. Der Luchs, *Lynx*, zwischen dem großen Bären und dem Fuhrmann im Norden der Zwillinge, in einer sehr sternleeren Gegend, wo auf den ältern Globen die Aufschrift zu stehn pflegt. Hevel wählte dieses Bild, weil man Luchsaugen haben müsse, um die darin befindlichen Sterne zu erkennen. Spätere haben es auch das Tiegertthier genannt, weil es, wie Semler S. 141 seiner *Astragnosie* sagt, mit vielen kleinen Sternen als Flecken besetzt ist.

77. Der kleine Löwe, *Leo minor*,

zwischen dem großen Bären und dem Löwen des Thierkreises:

78. Der kleine Triangel, *Triangulum minus*, südwärts unmittelbar neben dem alten und hellern.

79. Der Sextant, *Uranies Sextans*, zwischen Regulus und Alphard zum Andenken des Instruments gebildet, womit Hevel von 1658 bis 1679 seine Fixsternbeobachtungen gemacht hat, und den ihm in dem letztern Jahr zugleich mit seiner Sternwarte und fast allen seinen Papieren eine durch die Bosheit eines Bedienten verursachte Feuersbrunst raubte. — S. 116 seines Prodomus giebt er die Gründe an, die ihn zur Wahl dieser Bilder bestimmt haben. Seine großen Verdienste um die Astronomie und sein berühmter Name verschafften ihnen allgemeinen Eingang, und sie haben ihre Stellen am Himmel bis jetzt ohne Widerspruch behauptet. — La Caille, der, wie schon bemerkt worden, um die Mitte des vorigen Jahrhunderts den Südhimmel am Vorgebirge der guten Hoffnung beobachtete, fand noch Platz zu 14 neuen Bildern. *Bien éloigné*, sagt La Lande Art. 702 seiner *Astronomie*, *de vouloir par ce moyen faire sa cour, comme Hévélius ou Halley, ou faire entrer du personel dans une affaire de sciences, il voulut consacrer aux arts ces nouvelles constellations.* Hier sind sie in der Ordnung, wie sie ihr Urheber aufführt

(Mémoires de l'Académie 1752 p. 588. 589):

80. Die Bildhauerwerkstatt, *Apparatus Sculptoris*, zwischen dem Schwanz des Wallfisches und dem Phönix.

81. Der chemische Ofen, *Fornas Chymiae*, in der Krümmung, die der südliche Theil des Eridanus bildet.

82. Die Pendeluhr, *Horologium*, im Osten des Achernar.

83. Das rhomboidische Netz, *Reti- culus Rhomboidalis*, zum Andenken der Vorrichtung gebildet, womit La Caille die südlichen Sterne beobachtet hat.

84. Der Grabstichel, *Caelum sculpto- rium*, zwischen dem Eridanus und der Taube.

85. Die Malerstaffeley, *Equuleus Pictoris*, zwischen dem Canopus und dem Südpol der Ekliptik.

86. Der Schiffskompass, *Pyxis nau- tica*, im Süden des Alphard, zunächst im Osten vom Hintertheil des Schiffs.

87. Die Luftpumpe, *Antlia pneuma- tica*, im Süden des Bechers.

88. Der Octant, *Octans*, im und zu- nächst um den Südpol.

89. Der Zirkel, *Circinus*, neben den Vorderfüßen des Centauren.

90. Das Winkelmaaß und das Li- neal, *Norma et Regula*, zwischen dem Wolf und dem Altar.

91. Das Teleskop, *Telescopium*, la grande lunette astronomique suspendue à un mât, im neusten Himmelsatlas dem jetzigen Sprachgebrauch gemäßer das astronomische Fernrohr, *Tubus astronomicus*, genannt; zwischen dem Altar und dem Schützen.

92. Das Mikroskop; *Microscopium*, im Süden des Steinbocks.

93. Der Tafelberg, *Mons Mensae*, zwischen dem Südpol des Aequators und der Ekliptik, in der Nähe der großen Wolke, die darauf zu ruhen scheint, von La Caille zum Gedächtniß seiner am Fuß dieses bekannten Berges des Caps angestellten Beobachtungen und Messungen eingeführt. — Die vorstehenden 14 Bilder gehören zu den unscheinlichsten des Himmels. Ich zähle in allen zusammen nicht mehr als zwey Sterne dritter und acht vierter Größe. Sie sind vom Wendekreise des Steinbocks eingeschlossen, und gehn bey uns entweder gar nicht, oder nur zum Theil auf, der chemische Ofen, der Schiffscompafs und die Luftpumpe ausgenommen, welche ganz über dem Berliner Horizont emporsteigen. Man findet sie in dem gedachten Bande der Pariser Mémoires und in des La Caille Coelum australe stelliferum *) auf einem kleinen Planisphär

*) Paris 1763. In diesem Werke sind seine Beobachtungen von 10000 Sternen des Südhimmels enthalten, wovon aber nur etwa ein Fünftel reducirt ist.

dargestellt, welches nachher die Hrn. Fortin und Bode copirt haben. Letzterer hat sie nun in seiner Uranographia nach einem größern Maassstabe entworfen und zugleich einige Veränderungen mit ihnen vorgenommen, z. B. statt des chemischen Ofens einen chemischen Proceß des Lavoisier unter dem Namen *Apparatus chemicus* gezeichnet, dem Schiffscopas die Lochleine beygefügt, die Luftpumpe den neuern Erfindungen angemessener gestaltet u. s. w. — Der große 1729 zu London auf 28 Blättern erschienene Himmelsatlas des Flamsteed ist, von Fortin auf etwa den dritten Theil der Größe reducirt, im Jahr 1776 zu Paris unter dem Titel *Atlas Céleste de Flamsteed seconde édition* nachgestochen worden. Hier finde ich

94. Das Rennthier, *Rangifer*, ein kleines und unscheinliches Gestirn zwischen dem Nordpol und der Cassiopea, von Le Monnier nach seiner Rückkehr aus Lappland zum Andenken des dort gemessenen Meridiangrades gebildet. — 1782 erschien zu Berlin: Vorstellung der Gestirne auf XXXIV Kupfertafeln nach der Pariser Ausgabe des Flamsteedschen Himmelsatlases. Durchgehends verbessert von J. E. Bode. An neuen von mir noch nicht erwähnten Bildern finden sich hier:

95. Der Brandenburgische Scepter, *Sceptrum Brandenburgicum*, bereits 1688 von

Gottfried Kirch, dem ersten Astronomen der Königl. Preussischen Societät der Wissenschaften, aus vier in gerader Richtung stehenden Sternen vierter und fünfter Größe unter der ersten Krümmung des Eridanus zunächst im Westen des Hasen gebildet, und von Herrn Bode der Vergessenheit entrissen.

96. Der Poniatowskische Stier, *Taurus Poniatovii*, über dem Schilde des Sobieski zwischen der östlichen Schulter des Schlangenträgers und dem Adler, an vier Sternen vierter Größe im Kopf kenntlich, die mit einigen kleinern zusammen die Figur der Hyaden bilden. Der Abt Poczobut in Wilna hat dieses dem letzten Könige von Polen zu Ehren benannte Gestirn in seinen 1777 gedruckten Beobachtungen vorgeschlagen. — 1787 hat Hr. Bode dem Könige Friedrich II. ein Sternendenkmahl unter dem Namen

97. Friedrichs-Ehre, *Honores Friderici* (bey den französischen Astronomen *Trophées de Frédéric*), in dem Raume zwischen Andromeda, Cassiopea, Cepheus und dem Schwan errichtet. Es besteht aus 76 zum Theil erst von ihm selbst beobachteten Sternen, wovon die kenntlichern aus der nördlichen Hand der Andromeda, die in eine etwas östlichere Lage gebracht worden ist, entlehnt sind. Im astronomischen Jahrbuch 1790 S. 234 ff. findet man die mit einer Zeichnung begleitete Geschichte der Einführung dieses Bildes. Es

heißt hier: „Unter einer Strahlenkrone, dem Zeichen der königlichen Würde, hängen mit dem unverwelklichen Lorbeer des Nachruhms umwunden: ein Schwert, eine Feder und ein Oelzweig, um diesen ewig unvergesslichen Monarchen als Helden, Weisen und Friedensstifter zu bezeichnen.“ —

1795 veranstalteten La Lande und Méchain zu Paris eine neue Ausgabe des kleinen Flamsteedschen Atlas, und 1799 erschien zu Weimar Hrn. Goldbachs in schwarzer Manier gearbeiteter Himmels-Atlas. In diesen beiden Sammlungen kommen folgende 6 Bilder vor:

98. Le Messier, der Erndtehüter, *Custos Messium*, nahe am Nordpol zwischen Cassiopea, Cepheus und dem Kameelparder, von La Lande bey Gelegenheit des Kometen vom Jahr 1774 gebildet, der in einer Gegend des Himmels entdeckt wurde, wo sich viele kleine noch ungeformte Sterne fanden. Ueber den Namen dieses Gestirns drückt sich sein Urheber, so aus: On appelle Messier en françois celui qui est préposé à la garde des moissons ou des trésors de la terre. Ce nom semble naturellement se lier avec celui de M. Messier, notre plus infatigable observateur, qui depuis plus de trente ans est comme préposé à la garde du ciel et à la découverte des comètes. *Astronomie* Art. 699. Das Bild findet sich zuerst auf La Lande's Globus vom Jahr 1775, und auf Messier's eigenem vom Jahr 1780.

99. Der Einsiedler, *Turdus Solitarius*, auf dem Schwanz der Wasserschlange stehend mit dem Kopf und der Brust in der südlichen Wagschale. Dieses Bild ist von Le Monnier eingeführt worden, der in den Mémoires der Pariser Akademie vom Jahr 1776 S. 561 eine Beschreibung und Zeichnung desselben giebt. Es stellt einen auf den philippinischen Inseln einheimischen Vogel vor, den die Franzosen *le Solitaire* nennen.

100. Der Mauerquadrant, *Quadrans muralis*, zwischen dem rechten Fuß des Hercules, der linken Hand des Bootes und dem Drachen, 1795 von La Lande gebildet, um das Andenken des Instruments zu erhalten, womit er und sein Neffe Le François viele tausend Fixsterne beobachtet haben.

101. Die Georgsharfe, *Harpa Georgii*;

102. Das Herschelsche Teleskop, *Telescopium Herschelii*;

Der kleine Herschelsche Reflector. Diese drey Bilder hat der Abt Hell im Jahr 1789 vorgeschlagen. Das erste, zu Ehren des jetzigen Königs von England formirt, steht unter den Füßen des Stiers. Das zweyte, vom Luchs, Fuhrmann und den Zwillingen eingeschlossen, ist dem Andenken der großen Herschelschen Teleskope gewidmet, denen die Sternkunde bedeutende Erweiterungen verdankt. Das dritte, dem Stier auf eine sonderbare Weise unter das südliche

Auge geschoben, findet sich in Hrn. Bode's großem Atlas nicht. — Dieses vortreffliche Werk, bey weitem das reichhaltigste und prachtvollste, welches bis jetzt in diesem Fach erschienen ist, enthält außer den Bildern, die ich mit einer fortlaufenden Nummer bezeichnet habe, noch folgende vier:

103. Den Luftball, *Globus aërostaticus*;

104. Die Buchdruckerwerkstatt, *Officina typographica*;

105. Die Electricirmaschine, *Machina electrica*;

106. Die Katze, *Felis*. Das erste, zwischen dem Steinbock und dem südlichen Fisch befindlich, ist 1798 von La Lande in Vorschlag gebracht worden. S. astron. Jahrb. 1801. S. 238. Das zweyte, zwischen dem Schiff, dem Einhorn und dem großen Hunde stehend, und das dritte, vom Bauch des Wallfisches, der Bildhauerwerkstatt, dem Phönix und dem chemischen Apparat eingeschlossen, sind von Hrn. Bode eingeführt worden. Das vierte, das jüngste aller Sternbilder, steht zwischen dem Becher und dem Schiff, und ist von La Lande an den Himmel gesetzt. „Ich liebe die Katzen sehr, sagt er in den A. G. E. Th. III. S. 623. Ich lasse dies Bild auf die Karten stechen. Der gestirnte Himmel hat mich in meinem Leben genug ermüdet, daß ich nun wohl auch meinen Spas haben kann.“ — Zu den Sternbildern wer-

den gewöhnlich, aber sehr uneigentlich, auch noch

107. Die große Wolke, *Nubecula maior*, und

108. Die kleine Wolke, *Nubecula minor*, gerechnet, welche etwa 15 bis 20 Grad vom Südpol entfernt zu beiden Seiten der kleinen Wasserschlange stehn. Die Schiffer nennen sie die Magellans-, oder Capwolken. Sie sehen vollkommen wie abgerissene Stücke der Milchstraße aus, und sind höchst wahrscheinlich von derselben Natur *). Es klingt seltsam, wenn in einem sehr bekannten astrognostischen Buche gesagt wird, daß Royer 1679 die große und kleine Wolke gebildet habe. Die Natur selbst hat sie gebildet. Sie stehn schon seit Bayer auf allen Sternkarten, und werden noch früher von den Seefahrern erwähnt, z. B. von Pigafetta und Corsali. Höchst merkwürdig sind zwey diesen Wolken gegenüber in der dort sehr lebhaft schimmernden Milchstraße befindliche Flecken, welche von einer tiefen Schwärze erscheinen, und deshalb von den englischen Seefahrern *Coalbags*, Kohlensäcke, genannt werden. Der eine, von La Caille beobachtet, steht östlich nahe beym Kreuz, der andere, weniger genau

*) S. La Caille's Abhandlung über die Nebelflecke des Südhimmels in den *Mémoires* der Pariser Akademie vom Jahr 1755, S. 195.

bestimmt, in der Gegend der Karlseiche. S. Mon. Corr. B. XV. S. 388. Bey ihrem Anblick, sagt mir Hr. Dr. Hörner, könne man sich der Vorstellung nicht erwehren, daß die beiden Wolken einst ihre Stellen eingenommen haben. — Noch muß ich kurz einiger Versuche gedenken, an die Stelle der alten Terminologie des gestirnten Himmels eine neue zu setzen. In der ersten Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts wurden die Astrognosten von einem heiligen Eifer für die biblische Mythologie ergriffen. Schickard, Bartsch, Harsdörffer *) und andere erschöpften ihren Witz, um zwischen den Sternbildern und den Personen oder Gegenständen aus dem alten und neuen Testament Aehnlichkeiten zu entdecken und davon für die erstern neue Namen zu entlehnen. So dachten sie sich im Perseus den David mit dem Kopf des Goliath, im Hercules den Simson mit dem Eselskinnbacken, im Pegasus die Eselinn,

*) Georg Philipp Harsdörffer, gest. 1658, ein Nürnbergischer Rathsherr, Mitglied der fruchtbringenden Gesellschaft, und als solcher der Spielende genannt, gab diesem Character getreu mehrere Spielwerke, und unter andern ein astrognostisches Kartenspiel zur Erleichterung des Studiums der Sternbilder mit einer kurzen Anweisung heraus. S. Doppelmayr's Nachricht von den Nürnbergischen Mathematicis und Künstlern S. 100.

auf der Christus seinen Einzug in Jerusalem hielt, im Schwan, dessen Hauptsterne bekanntlich ein Kreuz bilden, das Kreuz Christi, in der Jungfrau die Mutter Maria, im Wassermann Johannes den Täufer, im großen Hunde das Hündlein des Tobias, im Dreyeck ein Symbol der Dreyeinigkeit, im Wallfisch den, welcher Jonas verschlang, u. s. w. So lange die alten Bilder beyhalten, und neben den neuen Namen noch immer die alten genannt wurden, konnten sich die Astronomen diese frommen Bemühungen, den Himmel von den *pudendis fabulis quae Ethnicismum sapiunt*, wie sich Schickard ausdrückt, zu reinigen, wohl gefallen lassen. Da stand aber der Augsburger Julius Schiller auf, der an die Stelle des heidnischen Himmels einen christlichen setzte, auf welchem jede Spur der alten Bilder verwischt ist *). Den Thierkreis füllen die 12 Apostel, Petrus, Andreas u. s. w. aus. Der kleine Bär ist in den Erzengel Michael, der große in das Schifflein Petri, der Drache in

*) *Coelum stellatum Christianum, ad majorem Dei Omnipotentis, Sanctaeque ejus tam triumphantis, quam militantis Ecclesiae gloriam, obductis gentilium simulacris, eidem Domino et Creatori suo postliminio quasi restitutum humili conatu et voto Julii Schilleri Augustani, sociali opera Johannis Bayeri I. C. Uranometriam novam priore accura-*

die unschuldigen Kindlein, die Leyer in die Krippe und Andromeda in das Grab Christi, der große Hund in den König David, Hercules in die heiligen 3 Könige, Pegasus in den Engel Gabriel, das Schiff Argo in die Arche Noa, der Becher und der Rabe in die Bundeslade u. s. w. umgewandelt worden. So modificirt misfiel die biblische Terminologie allgemein, und man blieb bey der heidnischen. — Die letzte Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts war das goldene Zeitalter der Heraldik. Einer ihrer eifrigsten Verehrer Erhard Weigel, Professor der Mathematik in Jena, 1699 gestorben, liefs Himmelskugeln aus getriebenem Kupfer verfertigen, die wegen ihrer eigenthümlichen Einrichtung von den Astronomen noch jetzt geschätzt werden. Statt der alten Sternbilder brachte er darauf die Wappen hoher Häupter und ganzer Corporationen an. So machte er aus dem großen Bären den dänischen Elephanten, aus dem Adler, Delphin und Antinous zusammen den bran-

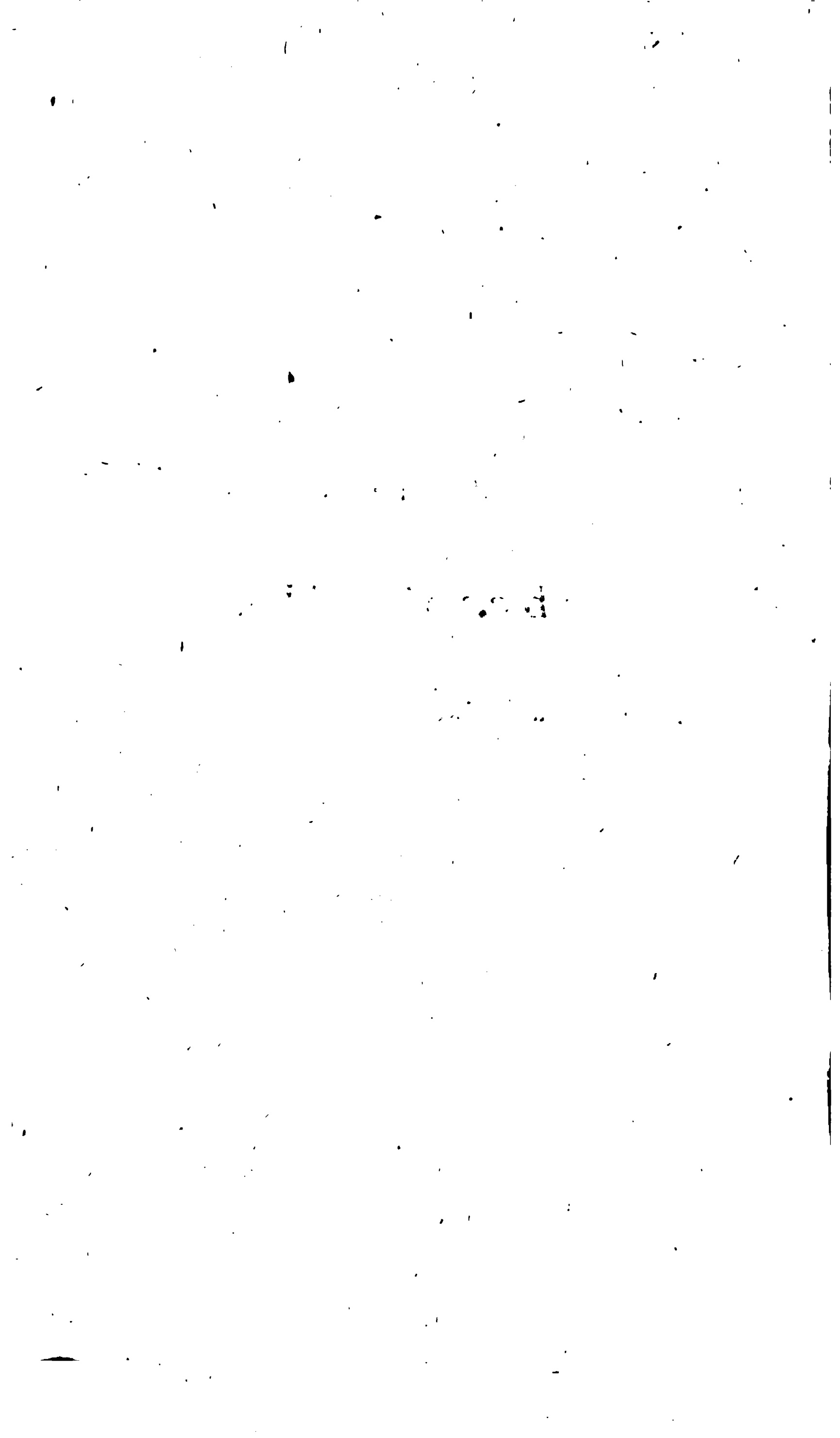
tiorem locupletiolemque suppeditantis. Augsburg 1627, Querfolio. Ein seltenes Werk, weil es von den Zeitgenossen wenig gekauft wurde. Der Antheil, den Bayer daran genommen, giebt ihm für die Astronomen einigen Werth. Es ist gewissermahlen eine von diesem selbst veranstaltete neue Ausgabe seiner Uranometrie.

denburgischen Adler, aus dem Pegasus das braunschweig-lüneburgische Pferd, aus dem Fuhrmann und Kameelparder die französischen Lilien, aus der Jungfrau die sieben portugiesischen Thürme, aus dem Orion den römischen zweyköpfigen Adler, aus den Plejaden das Einmaleins, als das Wappen der Kaufleute, aus dem Krebs die Krippe, als das Wappen der Landleute, aus dem Skorpion einen Cardinalshut u. s. w. S. sein *Coelum Heraldicum*, eine kleine Schrift, die er an seine *Sphaerica Euclidea methodo conscripta* (Jena 1688, 8.) angehängt hat. Sternkarten mit diesen heraldischen Bildern sind, meines Wissens, nicht erschienen.

Zakaria Ben Mahmud El-Kazwini

Gestirnb Beschreibung

arabisch.



فصل في الصور الشمالية

كوكبة الدب الاصغر

هي اقرب كواكب التي القطب الشمالي وكواكبها من نفس الصورة سبعة والخارج من الصورة خمسة والعشرين تسمي هذه السبعة بنات نعش الصغرى فالاربعة التي على المربع نعش والثلاثة التي على الثقب بنات وتسمي النيرين من الاربع الفرقدين والنير الذي على طرف الثقب الجدي وهو الذي يتوخا به القبلة وجميع الكواكب الداخلة في الصورة والخارجة عنها شبيهة بخلقه سكة وتسمي الفاس لشبهها بفاس الرجا الذي يكون القطب

في وسطها ¹ وقطب معدل النهار عنده اقرب
شي الي كوكب الجدي

كوكبة الذب الاكبر

كواكب تسعة وعشرون كوكبا من الصورة
وثمانية حوالي الصورة والعرب تسي الأربعة
النيرة التي علي المربع المستطيل والثلاثة التي
علي نبيه بنات نعش الكبرى والأربعة التي
علي المربع المستطيل نعش والتي علي الذب
بنات ويسبي الذي علي طرف الذب القايد
والذي يلي وسطه العناق كوكب صغير ملاصق
به تسمية العرب السها وهو الذي ينتحن
الناس به ابصارهم زعموا انه من نظر اليه وقال
اعون برب السهبة من كل عقر وخيبة امن
ليلته ² منها وتسي السنة التي علي الإقدام

¹ Da ein Masculinum und auch الذي vor-
gegangen ist, so scheint وسطه gelesen wer-
den zu müssen.

² Im Berliner Codex steht ليلته. Herr. Wahl hat
in seiner arabischen Anthologie ثلاثة ab-

الثلاثة علي كل قدم منها اثنان فغزات
الظبا كل اثنين منها قفزة والقفزة الاولى وهي
التي علي الرجل اليمني تتبعها الصرفة وهو
الكوكب النير الذي علي نهب الاسد
والكواكب المجتمعة التي فوق الصرفة وتسميها
العرب الهلبة تقول العرب ضرب الاسد بنهبه
الارض فغزرت الظبا والكواكب السبعة التي

drucken lassen, welches keinen Sinn giebt. Ich
vermuthete, das *البنته*, gänzlich, zu lesen sey.
Allein Herr Beigel bemerkt, das Kazwini nach
einem gewöhnlichen Idiotismus der arabischen
Sprache *ليبتنه*, seine Nacht, d. i. dieselbe
Nacht, wo jenes Gebet verrichtet wird, geschrie-
ben habe. „Im neuen Testament nach Er-
penii Ausgabe (Leiden 1616) findet man Marci
IV, 16: — welche das Wort hören und es
mit Freuden annehmen *من ساعتهم*, von
ihrer Stunde an, d. i. in eben der Stunde,
wo sie es hören. Solche Redensarten *ساعته*,
ليبتنه u. s. w. drücken das lateinische *protinus*,
sine mora, aus.“ Das man im Morgenlande
des Nachts von Ungeziefer, Scorpionen u. s. w.
gequält werde, ist aus Chardin und andern be-
kannt.

علي عنقه وصدرة وعلي الركبتين كأنها نصف
دايرة تسي سرير بنات نعش وتسي الحوض
أيضا والكواكب التي علي الحاجب والعينين
والأنف والخطم تسي الظبا تقول العرب إن
الظبا لما نغرت من الأسد وردت الحوض وأما
الثمانية التي حول الصورة اثنان منها ما بين
الهلبة والغايد واحدهما نور من الآخر تسيه
العرب كبد الأسد والستة الباقية تحت الغرة
الثلاثة التي علي اليد اليسرى ثلاثة منها نور
هي ظبا والباقي^١ خفية أولان الظبا

كوكبة التنين

كواكبه احدى وثلثون كوكبا من الصورة
وليس حواليها شيء من الكواكب المرصودة
والعرب تسي الكوكب الذي علي اللسان
الرافض والأربعة التي علي الرأس العوايد وفي
وسط العوايد كوكب صغير جدا تسيه العرب
الربع وهو ولد الناقة وتسي النيرين اللذين

^١ Es muß heissen. والباقية

علي موخرة الذيبين والاذنين اللذين هما في
غاية الخفا قبل الذيبين اظفار الذيب وقد
وقعت العوايد بين الذيبين وبين النسر الواقع
منعطقات علي الربع فشبهت العرب النيرين
بذيبين قد طبعوا في استلاب الربع وشبهت
العوايد بربع انيق قد عطفت علي الربع وفي
اصل الذنب كوكب يسمي الذيوخ وهو ذكر
الضباع^١

كوكبة قيقاوس

كواكبه احد عشر كوكبا من الصورة وعشرة
خارج الصورة. وهي بين كوكبة ذات الكرسي
وبين كواكب الجدي والنير الذي علي نذب
الدجاجة الذي يسمي الرف والعرب تسمي
الكوكب الذي علي صدره القرحة والذي
علي منكبه الايمن الفرق والدايرة التي تحصل
من كواكب ذراعها وصا هو خارج وهو من

^١ Im Berliner Codex steht durch einen Schreibfehler
الطباع.

كواكب الدجاجة من جناحها الايمن تسمي
القدر والذي علي الرجل اليسري يسي الراعي
وبين رجلية كوكب يسي كلب الراعي وبين
رجلية وبين كوكب الجدي كواكب صغار
تسيها العرب الاغنام

كوكبة العوا

كواكب اثنان وعشرون كوكبا من الصورة
واحد خارجها وهو صورة رجل بيده اليمني
عصي فيها بين كواكب الفكة وبنات نعش
الكبري وتسي العرب الكواكب الذي علي
الراس والذي علي البنكين والعصي الضباع
والذي علي يده اليسري وعلي الساعد من هذه
اليد وما حول اليد من الكواكب الضغية
اولاد الضباع والخارج عن الصورة كوكب
احمر نير بين فخذية يسي الساك الرامح
والساك يسي مفردا حارس السا وحارس
الساك لانه يري ابدا في السا لا يغيب تحت
شعاع الشمس والكوكب الذي علي الساق
اليسري يسي الرمح

كوكبة الفكة

كواكبها ثمانية يقال لها بالفارسية كاسة
درويشان وهي علي استدارة خلف عصي الضباع
وفي استدارتها ثلثة لاجل ثلثها يقال لها قصعة
المسالكين ومن كواكبها كوكب يقال له
النير من الفكة

كوكبة الجاني

ويقال له الرافض¹ هو صورة رجل قد مد يديه
وجثي علي ركبتيه احدي رجليه علي طرف
عصي العوا وهي اليمنى والاخرى عند الاربعة
التي علي راس التنين التي تسمي العوايد
وكواكب ثمانية وعشرون كوكبا من الصورة
خلا² الكوكب المشترك بينه وبين العوا
وواحد خارج الصورة

¹ Ich entlehne dieses Wort aus dem Dresdner Co-
dex. In dem Berliner ist statt dessen الجاني
noch einmahl wiederholt.

² Aufser. So lese ich für خلاف.

كوكبة السلياق

كواكبها عشرة والنير منها يسي النسرة الواقع شبهته العرب بنسرة قد ضم جناحية الي نفسه كانه وقع علي شي والعامّة تسمية الاثنائي وقدم النير كوكب خفي تسمية العرب الاظفار

كوكبة الدجاجة

كواكبها سبعة عشر كوكبا من الصورة واثنان خارج الصورة والعرب تسمي الاربعة البصطفة الفوارس وقد قطعت المجرّة عرضا والنير الذي علي الثغبت الريف لانه يتنلو الاربعة وجعل بعضهم الذي علي الصدر في الوسط واثنان عن يمينه واثنان عن يساره والريف

كوكبة ذات الكرسي

هي صورة امرأة قاعدة علي كرسي له قايستان كفاية المنبر وعليه مسند وقد ادلت رجليها وهي في نفس المجرّة فوق الكواكب التي علي راس قيقاوس وكواكبها ثلاثة عشر كوكبا والعرب تسمي النير من هذه الكواكب الكف

الخضيب وهي كفن الثريا اليمنى المبسوطة
وشبهت العرب تلك الكواكب بيد مبسوطة
والكواكب النيرة منها بانامل منحضوبة

كوكبة سياوش وهو حامل رأس الغول
هي صورة رجل قائم علي رجلاه وقد رفع رجلاه
اليمنى ويده اليمنى فوق راسه ويده اليسرى
رأس غول وكواكبها ستة وعشرون كوكبا
من الصورة وثلاثة خارج الصورة

كوكبة مسك الاعنة

هو صورة رجل قائم خلف رأس الغول بين
الثريا وبين كوكبة الذب الأكبر وكواكبها
اربعة عشر كوكبا وفي وسط الصورة كواكب
تسبها العرب العجبا والنير الذي علي المنكب
الايسر تسبها العرب العيوق والذي علي المرفق
الايسر العنز والاثنان اللذان علي المعظم الايسر
الحجديين ويسمي العيوق معها العزاز ويسمي
ايضا رقيب الثريا ويسمي الذي علي المنكب الايمن
والاثنتين اللذان علي الكعبان توابع العيوق

كوكبة الحوا والحوية

أما الحوا فصورة رجل قائم قد قبض بيديه
علي حية وكواكب أربعة وعشرون كوكبا من
الصورة وخمسة خارجها وأما الحوية فكواكبها
ثمانية عشر وعلي عنقه كوكب يسني عنق
الحوية وتسني الكواكب البصطفة علي رأس
الحوية نسفا شاميا والبصطفة تحت عنقه نسفا
يئاتيا ويسني ما بين النسقين الروضة والكواكب
التي بين النسقين في الروضة الاغنام والذي
علي رأس الحوا يسي الراعي والذي علي
رأس الجاتي كلب الراعي والمتقدم من
الاثنين اللذين علي المنكب الايمن من
الحوا² يسي كلب الراعي

كوكبة السهم

هي خمس كواكب بين منقار الدجاجة وبين
النسر الطائر في نفس المجرة العظيمة نصلة

² Im Berliner Codex steht durch einen Schreibfehler الجوز. Vom Orion kann hier nicht die Rede seyn.

الي ناحية المشرق والفوق الي ناحية المغرب
وطول السهم في رأي العين اذا كان في كبد
السا فبحو نراعين

كوكبة العقاب

كواكبه تسعة من الصورة وستة خارجها ومن
الصورة ثلاثة مشهورة تسي النسر الطائر وبارايه
النسر الواقع والعامه تسي الثلثة المشهورة من
خارج الصورة الميزان لاسنوا كواكبه والاثنين
الذين فوقها الظليبين

كوكبة الدلفين

كواكبه عشرة مجتمعة تتبع النسر الطائر والنير
الذي علي نفيه يسي نعب الدلفين والغرب
تسي الاربعة التي في وسط العقود الصليب
والذي علي الذنب عبود الصليب

كوكبة قطعة الفرس

كواكبها اربعة تتبع الدلفين اثنان منها
متضايقان بينها شبر واثنان بينها نراع
والاول في موضع الفم والاخران علي الراس

كوكبة الفرس الأعظم

كواكبه عشرون وهي علي صورة فرس له رأس
 ويدان وبدن الي آخر الظهر وليس له كف ولا
 رجلان والاول من كواكبه علي السرة وهو علي
 رأس المرأة المسلسلة مشترك بينهما ويسمي
 سرة الفرس وآخر علي متنه ويسمي جناح الفرس
 وكوكب علي منكبه الايمن يسمي منكب
 الفرس وآخر عند منشا العنق يسمي متن الفرس
 وآخر علي جحغلته خلف الاربعة التي علي
 قطعة الفرس يسمي قم الفرس والعرب تسمي
 الاربعة النيرة التي علي المربع احدهما¹ عند
 منتهي العنق وهو متن الفرس ومنكب الفرس
 وجناح الفرس والكوكب المشترك الدلو
 وتسمي الاثني عشر المتقدمين عليها العرقوة
 والاثني عشر اللذين في البدن النعائم والكرب ايضا
 شبهتها العرب بمجموع العرقوتين في الوسط في
 رأس الدلو حيث يشد فيه الحبل وذلك

¹ Der Dual von vier Dingen? Es muß vermuthlich **احدهم** heißen.

الموضع من الدلو يسمي الكرب وتسمي الاثنتين
الذان علي الرأس سعد البهايم والاثنتين اللذين
علي العنق سعد الهيام والاثنتين المتقاربين
اللذين في الصدر سعد النازع والاثنتين اللذين
علي الركبة اليمني سعد المطر

كوكبة المرأة المسلسلة

كواكبها ثلاثة وعشرون من الصورة سوي النير
الذي علي الرأس فانه علي سرّة الفرس وسيت
هذه المرأة مسلسلة الامتداد احدي يديها وهي
اليمني نحو الشمال والاخري نحو الجنوب
ولاجتماع الكواكب بين رجليها شبهوها بن
يسلس ويسمي الكوكب¹ الذي فوق مبرزها
بطن العنوت

كوكبة الفرس التام

هو احد وثلاثون كوكبا وهو فرس اخر احسن
شبهها بالفرس من الاول وبعض الفرس الاول

¹ Der Dresdner Codex setzt النير hinzu.

داخل فيه ومن السطر الذي من الكوكب
علي وجهة ورأسه تولد صورة الرأس ويسر علي
عرفة علي تقويس ويتصل بكوكب علي منته
وهو من كواكب الفرس الاعظم التي علي
طرف اليد اليمنى ثم يسر علي كوكبين علي
كفلة ثم علي كوكبين علي ننبه وهو طرف
اليد اليسرى من الفرس الاعظم ثم علي
كوكبين احدهما في وسط ننبه والاخر علي
طرف الذنب ويخرج من الجحفة سطر يسر
علي الغلصمة والنحر ويتم صورة العنق والصدر

كوكبة المثلث

كواكب اربعة بين الشرطين وبين النير الذي
علي الرجل اليسرى من صورة المرأة وهي علي
شكل مثلث فيه طول احدها علي رأس
المثلث ويسمي بهذا الاسم وثلاثة علي قاعدتها

فصل في البروج الاثني عشر

كوكبة صورة¹ الحبل

كواكبه ثلاثة عشر من الصورة وخمسة خارجها
مقدمة الي جهة الغرب وموخرة الي المشرق
ووجهه علي ظهرة والنيران اللذان علي القرن
تسي الشرطين والنير الخارج عن الصورة يسي
النطح² واللذان علي الالية مع الذي علي
الفخذ وهي علي مثلث متساوي الاضلاع تسي
البطين والعرب جعلت بطن الحبل منزلا للقمر
كبطن السكة وسينته البطين

كوكبة الثور

صورته صورة ثور موخرة الي الغرب ومقدمة
الي الشرق وليس له كفل ولا رجلان ويلتفت

¹ Dies Wort ist überflüssig. Es steht auch im
Dresdner Codex, wo aber dafür كوكبة fehlt.

² Eben dieser Codex liest الناطح.

رأسه الي جنب وقرناه الي ناحية المشرق
وكواكبه اثنان وثلثون سوي النير الذي علي
طرف قرنه الشمالي فانه علي الرجل اليميني من
مسك الاعنة مشترك بينهما والخارج من
الصورة احدي عشر كوكبا وعلي موضع القطع
منه اربعة مصطفة والنير الاحمر العظيم الذي
علي عينه الجنوبية يسي الدبران وعين الثور
ايضا وتالي النجم وحادي النجم والغنيق وهو
الجبل الضخم والتي حواليه من الكواكب
القلاص وهي صغار النوق والعرب تسمي
الكواكب التي علي كاهل الثور الثريا وهما
كوكبان نيران في خلالهما ثلاث كواكب
صارت مجتمعة متقاربة كعنقود العنب
وكذلك جعلوها بمنزلة كوكب واحد وسوها
النجم وزعموا ان في تلك البطر عند ثورها
الثروة وتسمي الاثنتين المتقاربتين علي الان
الكليبين ويزعمون انها كلبا الدبران والعرب
تنشام بالدبران وتقول اشام من حادي النجم
ويزعمون انهم لا يبطرون بنو الدبران الا وسنتهم
مجدبة

كوكبة النواصير

كواكبها ثمانية عشر من الصورة وسبعة خارجها وهي صورة انسانين راسها في الشمال والمشرق وارجلها الي الجنوب والمغرب وقد اختلطت كواكب احدهما بكواكب الاخر والعرب تسمي الاثنين النيسرين اللذين علي راسها التراع البسوطه والذين علي قدمي التوام الثاني الهنعة والذين علي قدم التوام المنتقدم وقدام قدمه النحاتي

كوكبة السرطان

كواكبها تسعة من الصورة واربعة خارجها والعرب تسمي الكوكب النير منها النثرة وفي المجسطي ذكره النثرة باسم المعلف واسم الكوكبين التاليين النثرة الخصارين

² So lese ich für das **ندي** der Berliner Handschrift, welches offenbar ein Schreibfehler ist. Die Sterne **الهنعة** stehn an den beiden Füßen des zweyten Zwillings.

والكوكب النير الذي علي الرجل الموخرة
الجنوبي¹ الطرف

كوكبة الاسد

كواكبة سبعة وعشرون من الصورة وثمانية
خارجها والعرب تسي الكوكب الذي علي
وجهه مع الخارج عن الصورة سرطان الطرف
وتسي الاربعة التي في الرقبة والقلب الجبهة
وتسي التي علي القطن وعلي الحرقفة الزهرة
والذي علي موخر الذنب قتب الاسد وتسيه
ايضا الصرفة لانصراف البرد عند سقوطه بالمغرب
بالغدوات وانصراف الحر عند طلوعه من تحت
شعاع الشمس بالغدوات

كوكبة العذراء وهي السنبلة²

وهي ستة وعشرون من الصورة وستة خارجها

¹ Es scheint الجنوبية heißen zu müssen.

² Die beiden letztern Wörter, welche in der Berliner Handschrift fehlen, entlehne ich aus der Dresdner.

وهي صورة امرأة رأسها علي جنوب النصفرة
 وقدمها¹ الزبانتين اللتين علي كفتي الميزان
 والعرب تسي النبي² علي طرف منكبها الايسر
 العوا وهو المنزل الثالث عشر من منازل القمر
 وزعم بعضهم ان العوا النبي علي بطنها وتحت
 ابطها لانها كلاب تعوي خلف الاسد وتسي
 عوا البرد ايضا لانها اذا طلعت او سقطت جات
 ببرد والكوكب النير الذي يقرب يدها النبي
 فيها السنبلة السماك الاعزل سي اعزل لان
 بازايه السماك الرامح ويسمي اعزل لانه لا سلاح
 معه والمنجمون يقولون لهذا الكوكب السنبلة
 ويسمي ايضا ساق الاسد والذي علي قدمها
 اليسري الغفر وانما سي الغفر لنقصان ضوء
 كواكبه كانه قد سترها

كوكبة الميزان

ثمانية كواكب من الصورة بين كوكبة

¹ Es fehlt eine Präposition wie الي oder نحو.

² Es scheint الذي heißen zu müssen. Die Dresdener Handschrift liest indessen auch النبي.

العذرا وكوكبة العقرب وتسعة خارجها وليس
فيها شي من الكواكب المشهورة

كوكبة العقرب

أحد وعشرون كوكبا من الصورة وثلاثة خارجها
وهي صورة مشهورة والعرب تسمي الثلاثة التي
علي الجبهة الأكليل وتسمي النير الأعظم¹
الذي علي البدن قلب العقرب ويسمي الذي
قدام القلب والذي خلفه النياط وتسمي التي²
في الخرزات الفقرات وتسمي الاثنين اللذين
علي طرف الذنب الشولة

كوكبة الرامي وهو القوس

أحد وثلثون كوكبا من الصورة وليس حوله
شي من الكواكب المرصودة والعرب تسمي
الأول الذي علي النصل والذي علي مقبض

¹ Der Dresdner Codex hat الأحمر. Kazwini hat
vermuthlich beides geschrieben.

² So muß es ohne Zweifel für الذي heißen.

القوس والذي علي الطرف الجنوبي من
القوس والذي علي طرف اليد اليمني من
الدابة النعام الوارد لان المسجرة شبهت بنهر
والنعام قد ورد النهر ويسمي الذي علي المنكب
الايسر والذي علي فوق السهم والذي علي
الكتف الايسر والذي تحت الابط وهو¹ بعيد
عن المسجرة الي ناحية المشرق النعام الصابر
شبهت بنعام شرب اليا وصدور عن النهر وتسمي
الذين علي السية² الشمالية من القوس
الظلمين والذين علي الفخذ اليسري والساق
الصريين

كوكبة الجدي

كواكبها ثمانية وعشرين كوكبا من الصورة
وليس حوالي الصورة شي من الكواكب

¹ Es muß wohl ϕ geschrieben werden, da es auf alle vier kurz zuvor gedachte Sterne gehn soll.

² So ist ohne Zweifel für السنه in der Berliner Handschrift zu lesen.

المرصودة والعرب تسي الاثنين اللذين علي القرن
الثاني سعد الذابح سي نابجا للصغير الملاصق
له قبل الصغير شاته الذي يذبحها¹ وتسي
الاثنين التيرين اللذين علي الذئب المتخبين

كوكبة ساكب الباء وهو الدلو

كواكبة اثنان واربعون من الصورة وثلاثة
خارجها والعرب تسي اللذين علي منكب اليمين
سعد الملك واللذين علي منكب الايسر مع الذي
علي ذئب الجدي سعد السعور والثلاثة التي
علي اليد اليسري سعد بلع وانما سبت بهذا
الاسم لان البعد بين هذين الاثنين اوسع من
البعد بين الذابح فشبها² بقم مفتوح ليلع
ويسمي الذي علي ساعده مع الثلاثة التي علي
يده اليمنى سعد الاخبية وانما سمي بذلك لانه
اذا طلع ظهر البختي من الهوام تحت الارض

¹ Es muss entweder الذي oder التي يذبحها
heissen. ist generis communis. شاة

² Vielleicht فشبها.

من البري ويسمي النير الذي علي قم الحوت
الجنوبي الضفدع الاول

كوكبة السكتين وهما الحوت

وكواكبها اربعة وثلاثون من الصورة واربعة
خارجها وهما سكتان احدهما السكة المقدمة
وهي التي علي ظهر الفرس الاعظم في الجنوب
والاخرى علي جنوب كوكبة المرأة السلسلة
وبينها خيط من كواكب يصل بينها علي
تعريج

فصل في الصور الجنوبية

كوكبة قيطس

هي صورة حيوان بحري مقدمة في ناحية
المشرق علي جنوب كوكبة الحمل وموخره في
ناحية المغرب خلف الثلاثة الخارجة عن صورة

السالك لها وكواكبها اثنتان وعشرون والعرب
تسبى الكواكب التي في الراس الكف
الجذما لان امتداده دون مقدار الكف
الخضيب وتسمى الخمسة التي علي بدنة
النعامت والكواكب التي علي اصل الذنب
تسمى النظام والتي¹ علي الشعبة الجنوبية
من الذنب يسمي الضفدع الثاني والاول مر
ذكره في الدلو

كوكبة الجبار

كواكبها ثمانية وثلاثون كوكبا من الصورة
وهو صورة رجل قايم في ناحية الجنوب عن
طريقة الشمس بيده عصي وعلي وسطه سيف
والعرب تسمى الكواكب الثلاثة التي علي
الوجه الهقعة والنير الاعظم الذي علي منكبة
البيني منكب الجوزا ويد الجوزا ايضا
والكوكب النير الذي علي المنكب اليسري
الناجد والمرزم ايضا والثلاثة البضطة التي علي

¹ Es muß **والذي** gelesen werden.

وسطه منطقة الجوزا والثلاثة المنحدرة
المتقاربة البصطفة سيف الجبار والنير العظيم
الذي علي قدمه اليسري رجل الجبار وتسي
التسعة المقوسة التي علي الكم تاج الجبار
ودوايب الجوزا ايضا

كوكبة النهر

كواكبه اربع وثلاثون من الصورة وليس حوالبه
شي من الكواكب المرصودة يبتدي من عند
النير الذي علي قدم الجوزا فيسير في المغرب
علي تعريج الي قرب الاربعة التي علي صدر
قيطس ثم يبر في الجنوب علي ثلاثة كواكب
ثم ينعطف الي المشرق فيسير في الجنوب الي
كوكبين متقاربين ثم ينعطف الي المغرب
فيسير علي كوكبين متقاربين ايضا ثم علي
ثلاثة كواكب متقاربة ثم ينتهي الي كوكب
نير علي اخر النهر والعرب تسي الاول والثاني
والثالث من كواكبه كرسي الجوزا وتسي
الاربعة التي في وسط النهر مع الخمسة التي في
جانبه الاخر ابحا النعام وهو عشه والتي حوالبه

هذه الكواكب تسي البيضا والنهر الذي
علي آخر النهر يسي الظليم وبين هذا الظليم
والظليم الذي علي قم السموت كواكب كثيرة
تسي الريال وهي فراج النعام

كوكبة الارنب

هي اثنا عشر كوكبا من الصورة وليس حوالية
شي من الكواكب الرصودة وهو تحت رجل
الجبار وجهة الي المغرب وموخرة الي المشرق
والعرب تسي التي اثنان منها علي بدنة
واثنان علي رجليه كرسي الجوزا وعرش
الجوزا ايضا والله اعلم

كوكبة الكلب الاكبر

كواكب ثمانية عشر من الصورة واحد عشر
خارجها وفي صورة كلب خلف كوكبة الجوزا
ولذلك سمي كلبا والعرب تسي النهر الاعظم
الذي علي موضع الفم الشعري العبور وكان قوم
في الجاهلية يعبدونها لانها تقطع السنا
عرضا دون غيرها من الكواكب وذلك قوله

تعالى وانه هو رب الشعري وتسي عبور لانها
عبرت المجره الي سهيل وتسي اليمانية لان
مغيبها في شق اليمن وتسي الاربعة التي منها
علي كنفه وعلي ننبه وما بينها وعلي فخذ
العذارى والاربعة المصطفة التي علي الاستقامة
خارجة الصورة تسي القرون والنيرين من خارج
الصورة حضار والوزن ومن العرب من يسيها
مخلفين لانها يطلعان قبل سهيل فيظن
احدهما سهيلا فيحلف عليه والاخر يعلم انه
غير سهيل فيحلف له

كوكبة الكلب المتقدم

وهي كوكبان بين النيرين اللذين علي راسي
التوامين وبين النير الذي علي قم الكلب
الاكبر يتاخر عنها الي المشرق احدها نور
وتسيه العرب الشعري الشامية لانها تغيب في
شق الشام وتسي الشعري الغيبصا لان عندهم
انها اخت سهيل وقد عبرت اليمانية المجره
الي ناحية سهيل وبقيت هذه في الشمال الشرقية
فبكت علي سهيل وغصت عينها وتسي

الاثنين أيضا نراع الأسد المقبوضة ومسميت
مقبوضة لتأخرها عن الذراع الاخرى وهما النيران
اللذان علي راسي التوامين.

كوكبة السفينة

كواكبها خمسة واربعون كوكبا من الصورة
وليس حواليها شي من الكواكب المرصودة
وذكر بطليموس¹ النير العظيم الذي علي
المجداف الجنوبي هو سهيل وهو ابعد
كوكب عن السفينة في الجنوب يرسم علي
الاسطرلاب واما العرب فالروايات عنها في سهيل
وفي كواكب السفينة² مختلفة فروي بعضهم
ان النير الذي علي طرف المجداف الثاني
سهيلا علي الاطلاق

¹ Der Dresdner Codex schiebt أن ein.

² So heisst es beym Abdelrahman Sufi (s. Hyde
Comment. in Ul. B. tab. stell. fix. p. 75).
Der Berliner Codex liest كوكب und lässt
السفينة ganz weg.

كوكبة الشجاع

كواكبها خمس وعشرون كوكبا من الصورة
واثنان خارجها راسه علي بزاني² الجنوبي من
صورة السرطان وهي بين الشعري الغبيصا وقلب
الاسد تبيل عنها الي الجنوب ميلا يسيرا ثم
ينعطف الي كوكب نير علي اخر عقيدته
عند منشا الظهر فوqe اربع كواكب علي
شمال النير والعرب تسمي الذي علي اخر العنق
الفرس لانغزاه عن اشباهه واما ساير كواكب
الشجاع فعن العرب فيها روايات كثيرة لا
طائل تحتها

كوكبة الباطية

هي سبع كواكب علي شمال كوكبة الشجاع
والعرب تسمي هذه الكواكب المعلف

كوكبة الغراب

هي سبع كواكب خلف الباطية علي جنوب

² Es muss heissen بزاني.

السباكا الاعزل والعرب تسي هذه الكواكب
عجز الاسد وتنسبها ايضا عرش السباكا الاعزل
وتسببها ايضا الاجبال

كوكبة قنطورس

هي سبعة وثلاثون كوكبا وصورتها صورة حيوان
مقدمة مقدم انسان من راسه الي اخر ظهره
وموخره موخر فرس من منشا ظهره الي نفيه
وجهه الي المشرق وموخره دابته الي المغرب
ويده شراخان وقد قبض بيده الاخرى علي
يد السبع وعلي بطن الدابة نير يسي بطن¹
وعلي حافر يده اليميني كوكب حضار وعلي
يده الاخرى الوزن وهما اللذان يسميان
المحلفين كما ذكرنا قبل

كوكبة السبع

وهي تسعة عشر كوكبا من الصورة خلف

¹ Hinter diesem Wort ist in der Berliner Handschrift eine kleine Lücke. Es scheint قنطورس zu fehlen.

كوكبة قنطورس وبعضها مختلط بكوكبة
قنطورس وقد قبض قنطورس علي يده والعرب
تسي كواكب قنطورس والسبع الشاربيح
علي الجملة لكثرتها وكثافة جمعها وليس
حولة شي من الكواكب المرصودة

كوكبة البجعة

كواكبها سبعة من الصورة ولم يقع عن العرب
شي في هذه الكواكب غير هذا¹

كوكبة الاكليل الجنوبي

في ثلاثة عشر كوكبا من الصورة قدام الاثنين
الذين علي عروق الرامي فمن العرب من

¹ Die beiden letzten Wörter ergänze ich aus dem Dresdner Codex; im Berliner fehlen sie. Die ganze Stelle sagt wörtlich: das Bild enthält sieben Sterne, und es fällt von den Arabern weiter nichts ab (d. i. es kommt bey ihnen weiter nichts vor) von diesen Sternen, als dieses, nämlich keine besondere Namen, sondern nur die Zahl der Sterne. Dies für den Anfänger im Arabischen.

يسمي هذه الكواكب القبة لاستدارتها ومنهم
من يسميها احي النعام وهو عشه لانها علي
جنوب النعامين الصادر والوارد اللذين قد
مضي ذكرهما

كوكبة الحوت الجنوبي

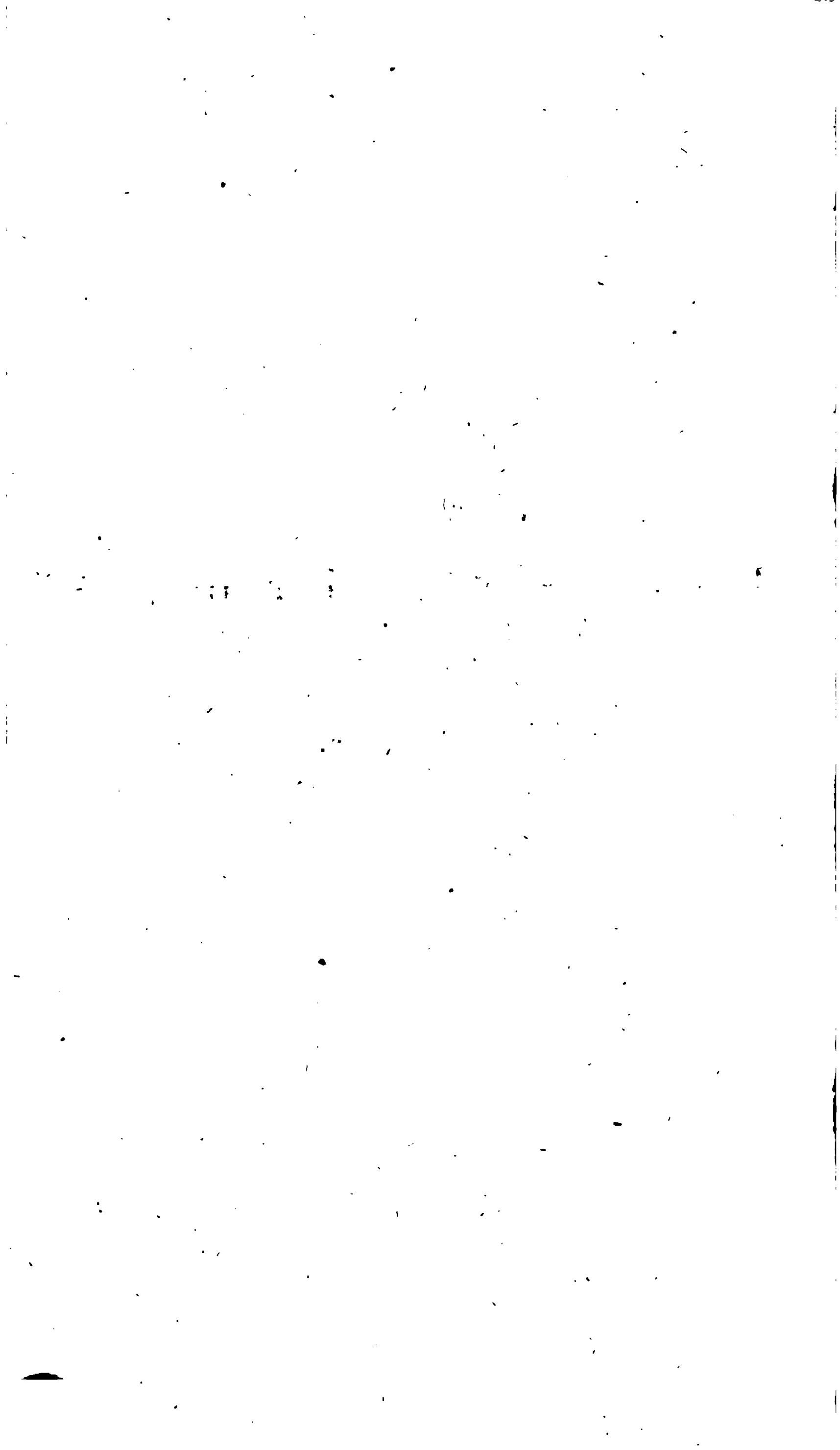
هي احد مشر كوكبع من الصورة علي جنوب
كواكب الدالي براسة الي المشرق وتنبه الي
المغرب ويسمي النير الذي علي قمة فم الحوت

Ueber

d i e G e s t i r n e

der

A r a b e r .



Wenn man die auf einige hundert sich belaufende Anzahl arabischer Sternnamen, die der von mir übersetzte Text des Kazwini und die ihn begleitenden Anmerkungen aufstellen, aufmerksam betrachtet, so sieht man sogleich, daß ein großer Theil derselben seinen Ursprung in der griechischen Astronomie hat. Dahin gehören z. B.: *El-dschediain*, die beiden Böckchen (Haedi); *El-mä'lef*, die Krippe; *El-hhimârain*, die beiden Esel; *Kalb el-ased*, das Löwenherz; *Et-sembelâ*, die Aehre; *El-zübênâ*, die beiden Scheeren, welche geradehin aus dem Griechischen übersetzt sind. Andere bezeichnen die Stellen der Sterne in den griechischen Bildern, als: *Râs el-tinnîn*, Kopf des Drachen; *Râs el-hhauwâ*, Kopf des Schlangemanns; *Râs el-dschêthi*, Kopf des Knienden (Hercules); *Dseneb el-dedschâdsche*, Schwanz der Henne (des Schwans); *Dseneb el-dschedi*, Schwanz des Bocks (Steinbocks); *Dseneb Kaitôs*, Schwanz des Wallfisches; *Fom el-hhût*, Maul des (südlichen) Fisches; *Ridschl el-dschebbâr*,

هذه الكواكب تسمى البيض والنير الذي
علي آخر النهر يسي الظليم وبين هذا الظليم
والظليم الذي علي قم الحوت كواكب كثيرة
تسي الريال وهي فراخ النعام

كوكبة الارنب

هي اثنا عشر كوكبا من الصورة وليس حوالبه
شي من الكواكب المرصودة وهو تحت رجل
التجبار وجهة الي المغرب وموخره الي المشرق
والعرب تسي التي اثنان منها علي بدنة
واثنان علي رجليه كرسى الجوزا وعرش
الجوزا ايضا والله اعلم

كوكبة الكلب الاكبر

كواكب ثمانية عشر من الصورة واحد عشر
خارجها وهي صورة كلب خلف كوكبة الجوزا
ولذلك تسي كلبا والعرب تسي النير الاعظم
الذي علي موضع الفم الشعري العبور وكان قوم
في الجاهلية يعبدونها لانها تقطع النسا
عرضا دون غيرها من الكواكب وذلك قوله

تعالى وانه هو رب الشعري وتسمى عبور لانها
عبرت المجره الي سهيل وتسمى اليمانية لان
مغيبها في شق اليمن وتسمى الاربعة التي منها
علي كنفه وعلي ننبه وما بينها وعلي فخذ
العذارى والاربعة المصطفة التي علي الاستقامة
خارجة الصورة تسمى القرون والنيرين من خارج
الصورة حضار والوزن ومن العرب من يسيها
مخلفين لانها يطلعان قبل سهيل فيظن
احدهما سهيلا فيحلف عليه والاخر يعلم انه
غير سهيل فيحلف له

كوكبة الكلب المتقدم

وهي كوكبان بين النيرين اللذين علي راسي
التوامين وبين النير الذي علي فم الكلب
الاكبر يتاخر عنها الي المشرق احدها انور
وتسببه العرب الشعري الشامية لانها تغيب في
شق الشام وتسمى الشعري الغنيصا لان عندهم
انها اخت سهيل وقد عبرت اليمانية المجره
الي ناحية سهيل وبقيت هذه في الشمال الشرقية
فبكت علي سهيل وغصت عينها وتسمى

vor, in den vier weidende Thiere, Kameele oder Schafe (*El-naâim el-wârida*, γ , δ , ϵ im Schützen und β im astr. Fernr.) zu treten im Begriff sind, während vier andere (*El-naâim el-sâdira*, ζ , σ , τ und ϕ im Schützen) nach gestilltem Durst sich von demselben entfernen. Für ihren Hirten (*Râi el-naâim*) nahm man λ im Schützen (S. 187, 188).

Noch einen Hirten sah man im Stern β des Orion. Man nannte ihn *Râi el-dschauzâ* (S. 215), den Hirten im Dschauzâ- oder Nufsbezirk, d. i. in der mit vielen ausgezeichneten Sternen prangenden Gegend des Orion (S. 325). Die Herde, die man ihm zu weiden gab, sind vermuthlich die den Durst stillenden Kameele (*El-nihâl*), welche man sich in den der Milchstrasse nahe stehenden Sternen α , β , γ , δ des Hasen dachte (S. 237).

Außer diesen Thiergruppen finden sich noch mehrere andere über den Himmel zerstreut. Die drey Paar nahe bey einander stehenden Sterne an den Füßen des großen Bären verglich man mit der Spur einer Gazelle. Man nannte sie Sprünge oder Klauen der Gazellen (*Kafzât el-dhibâ* oder *Dhufra el-gizlân*, S. 20, 26). Natürlich sah man die Thiere selbst in der Nähe ihrer Spuren. Auf der einen Seite begriff man θ , π , ρ , σ , Λ und δ am Kopf des großen Bären, und auf der andern, wie es scheint, die Sterne des kleinen Löwen unter die Benennung Gazellen (*El-*

dhibá, S. 20, 21). Die letztere Gruppe kommt auch unter dem Namen die Gazellen und ihre Jungen (*El-dhibá w' auládhá*, S. 31) vor.

Unter den fünf Sternen β , η , γ , δ und ϵ der Jungfrau dachte man sich eben so viele klaffende Hunde (*El-auwá*, S. 168); unter α und β des Schützen ein Paar in Arabien einheimische Vögel (*El-suradain*, S. 184); unter α im südlichen Fisch und unter β im Wallfisch zwey Frösche (*El-difda el-awel* und *El-difda el-tháni*, S. 195, 208, 212); unter vier Sternen des grossen Hundes und der Taube eben so viele Affen (*El-kurúd*, S. 238), und unter den beiden hellen Sternen des letztern Bildes ein Paar Raben (*El-ag'riba*; S. 249).

Alle bisher erwähnten Geschöpfe sind dem Araber familiär, am meisten das Kameel. So wie seine Sprache reich an Wörtern ist, die dies ihm nützliche Thier betreffen, so spielt es auch in seiner astrognostischen Terminologie eine Hauptrolle. Wir haben schon einige Kameelgruppen an seinem gestirnten Himmel kennen lernen. Noch ein Paar andere finden wir im Stier und im Raben. Der hellste Stern der Hyaden hat den Namen des grossen Kameels (*El-feník* oder *El-fetík*); die übrigen heissen die kleinen Kameele (*El-kilás* oder *El-kalájis*, S. 137, 142, 143). In den vier Hauptsternen des Raben sah man eben so viele männliche Kameele (*El-adschmál*, S. 272);

den obengedachten vier weiblichen, in einer ähnlichen Figur am Kopf des Drachen stehenden, analog.

Eben so häufig treffen wir den Straufs an dem gestirnten Himmel der Araber an. Die südliche Krone führt den Namen des Strausennestes (*Udha el-naâm*, S. 281), zu welchem zwey Paar Strauße (*El-dhalîmain*, λ und μ im Schützen; S. 184; ι und λ im Adler, S. 106, 107) zu gehören scheinen.

Ein zweytes Strausennest wird von einer Anzahl Sterne im obern Theil des Eridanus gebildet (S. 228). In seiner Nachbarschaft stehn fünf weibliche Strauße (*El-naâmât*, ζ , η , θ , τ und υ am Bauch des Wallfisches; S. 210), und etwas weiter entfernt zwey männliche (*El-dhalîm*, α im südlichen Fisch und α im Fluß; S. 233). Die letztern haben eine Anzahl junger Strauße (*El-rîjâl*, Sterne des Phönix, S. 228) zwischen sich. Strauseneyer (*El-baid*) oder Schalen derselben (*El-kaid*, S. 232) stellen kleine Sterne in der Nähe des Nestes vor.

Außer den Gruppen finden sich auch verschiedene isolirte Thiere am Sternhimmel der Araber. Dahin gehören der Rappe (*El-dschaun*, ε im großen Bären, S. 23), vielleicht dem benachbarten Statthalter (*El-kâid*, η in demselben Bilde, S. 19) angehörig; das Raubthier *Andk el-ard* (γ . Andr. S. 126); der Kameelhengst (*El-fahl*, S. 265), den man

im Canopus sah, und der vor dem Sirius herlaufende Hund (*El-khelb*, β im grossen Hunde, S. 247, 338).

Diese vom Thierreich entlehnte Terminologie, wohin auch noch die Jungfrauen (*El-adsara*, θ , η , δ und ϵ im grossen Hunde, S. 238), die Reuter und der hinterdrein Reitende (*El-fawâris* und *El-ridf*, δ , γ , ϵ , ζ und α im Schwan, S. 74, 78) zu zählen sind, diese Terminologie, sage ich, hat das Eigenthümliche, daß zur Bezeichnung Eines Thiers immer nur Ein Stern gebraucht wird. Die lebhaft imaginirenden Araber sahen am Himmel Schafe, Kameele, Strauße, ohne sich dabey, wie die Bemaler des griechischen Himmels, durch Aehnlichkeiten mit den Umrissen ganzer Sterngruppen leiten zu lassen. Sie hatten also keine eigentlichen Thierbilder — *Zwǎdia* — sondern nur Thiernamen, nach Art der Ziege, der beiden Böcke und der beiden Esel der Griechen.

Es kommen indessen auch ein Paar Fälle vor, wo zu Einem Thier mehr als Ein Stern gerechnet wird. Wenn die acht Sterne des Schützen, die man sich unter dem Bilde von je vier weidenden Thieren, welche zur Tränke gehn und von derselben zurückkehren, vorstellte (S. 186), von einigen für zwey Strauße genommen wurden (S. 187), so scheint dabey nicht eine Ausnahme von der Regel, sondern ein durch die Aehnlichkeit zweyer Wörter

(*Nadim* und *Nadn*) verursachtes Mißverständniß Statt zu finden. Eben dies gilt vermuthlich von den vier Sternen δ , π , ρ und ϵ des Drachen, die ein sehr spät lebender arabischer Astrognost den Ziegenbock nennt; denn ein bey dem Lexicographen Firuzabadi vorkommender Sternname läßt vermuthen, daß man auch hier der Analogie treu blieb (S. 39, 40). Die beiden ganz unzweydeutigen Fälle, die ich meine, sind die des fallenden und fliegenden Adlers. (*El-nesr el-wâki* und *El-nesr el-tâir*), wovon jener durch drey in einem gleichseitigen Dreyeck, und dieser durch drey in gerader Linie stehende Sterne (α , ϵ , ζ der Leyer; α , β und γ des griechischen Adlers, S. 72, 73, 105) gebildet wird. Von dem arabischen Löwen und dem vollständigen Pferde (S. 128) kann hier nicht die Rede seyn; beide verdanken ihren Ursprung höchst wahrscheinlich falschen Deutungen späterer Grammatiker.

Eine andere Bewandniß hat es mit einer zweyten Klasse ächtarabischer Sternnamen, welche leblose Gegenstände bezeichnen. Diesen liegen durchgängig wirkliche Bilder zum Grunde, die jedoch größtentheils nur aus wenigen Sternen nach Art des Pfeils und des Triangels der Griechen bestehn. Dahin gehören:

El-chibâ, das auf drey oder vier Stützen ruhende Zelt des nomadischen Arabers. Ein

solches dachte man sich einmahl unter drey Sternen des Fuhrmanns (λ, μ, σ , S. 90), und dann unter den vier Hauptsternen des Raben (S. 273).

El-athafi, die drey Steine, die der nomadische Araber in Form eines gleichseitigen Dreyecks seinem Topf oder Kessel zur Bildung des Feuerherdes unterlegt. Jede drey in einer solchen Figur stehende Sternenkün-
nen ein *Athafi* heißen, z. B. δ, ϵ, ρ im Wid-
der (S. 135), und die drey am Kopf des Orion
(S. 220), welche man auch wirklich damit ver-
glichen. Ausdrücklich kommen aber unter die-
ser Benennung nur α, ϵ, ζ in der Leyen (S. 67,
73) und σ, τ, ν im Drachen vor (S. 40).

El-kidr, der Topf, ein in der Nähe des
letztern *Athafi* befindlicher Sternring, wel-
cher aus einer Anzahl kleiner Sterne des Ce-
pheus und des Schwans gebildet wird (S. 44, 45).

El-midschdah, der hölzerne Quirl. Ein
solches dreyeckig geformtes Küchengeräth dach-
te man sich unter den Hyaden. Der Name
fixirte sich mit der Zeit auf den Hauptstern
dieser Gruppe (S. 143).

El-fekka, die tönernerne Schüssel mit
dem zerbrochenen Rande, oder *Kas'el-mas-
sakhin*, die Bettlerschüssel. So nannte
man die Sterne der nördlichen Krone, welche
in einem gegen Nordosten geöffneten Kreisbo-
gen stehn (S. 57, 58).

El-mizän, der Wagebalken, ein für

drey in gerader Richtung stehende Sterne passender Name. Die ehemaligen Araber gebrauchten ihn von δ , η , δ im Adler (S. 105, 107); die jetzigen bezeichnen damit die drey Sterne am Gürtel und die drey am Schwerdt des Orion, wovon sie jene wegen der gleichen Intervalle den richtigen Wagebalken, diese wegen der ungleichen den falschen nennen (S. 225, 226).

El-dsirâ, die Elle, ein Ausdruck, der schicklich jeden zwey ausgezeichneten, in einiger Entfernung von einander stehenden Sternen beygelegt werden kann. Er wurde von den beiden Sternpaaren an den Köpfen der Zwillinge und im kleinen Hunde gebraucht (S. 154).

El-malâf, die Krippe. So nannte man die kreisförmig geordneten Sterne des Bechers (S. 271). Die bekanntere Krippe im Krebs gehört zum griechischen Himmel.

El-kubba, das von Kameelen getragene Reisezelt des arabischen Frauenzimmers. Diessen Namen gaben einige den Sternen der südlichen Krone (S. 281, 284), während sich andere, wie schon bemerkt worden, ein Straußennest darunter dachten.

El-zaurak, der Kahn. Einen solchen sah man in den Hauptsternen des Phönix (S. 235).

El-delv, der Schöpfemer. Dieses Bild, welches man sich unter dem Viereck im

Pegasus vorstellte, wurde mehr als irgend ein anderes ausgemalt, wie die sich auf dasselbe beziehenden Sternnamen *El-ferg*, *El-arkûwa*, *El-kehrerb* und *El-nâdim* zeigen, welche S. 118 ff. erläutert sind.

El-na'sch, die Bahre. So nannte man die bekannten Vierecke im grossen und im kleinen Bären. Der Ausdruck bezeichnet insbesondere die Todtenbahre, und in diesem Sinn genommen ist jede der beiden Bahren von drey Klageweibern — *Benât* — begleitet (S. 3, 11, 19). Bahre und Klageweiber zusammen heissen *Benât na'sch*, wörtlich Töchter der Bahre, d. i. die zur Bahre Gehörigen (S. 292).

El-salîb, das Kreuz. Ein solches dachten sich einige unter den vier Sternen am Kopf des Drachen, in denen andere vier Kameelmütter sahn (S. 35). Ein zweytes fand man in den Sternen des Delphins (S. 110, 111).

El-serîr, *El-khursi*, *El-arsch*, verschiedene Arten von Thronfiguren. Eine solche, mit Namen *Serîr benât na'sch*, stellte man sich unter sieben am Kopf des grossen Bären in einem Bogen stehenden Sternen vor, welche auch *El-hhûd*, der Teich, genannt wurden (S. 20, 29). Zwey andere Throne unter der Benennung *Khursi* oder *Arsch el-dschauzâ* sah man in vier Sternen des Eridanus und in vierein des Hasen (S. 228, 231, 236), und noch einen andern Namens *Arsch*

el-simâkh el-a'zal in den Sternen des Raben (S. 272).

El-nidâm und *El-nedm*, jede Reihe geordneter Dinge, besonders die Perlenschnur. So nannte man die vier in gerader Linie stehenden Sterne 1, 2, 3, 4 ϕ des Wallfisches (S. 208, 211), und die drey am Gürtel des Orion (S. 225). Synonymisch mit diesem in der allgemeinen Bedeutung genommenen Worte ist *El-nasak*, ein von zwey Sternreihen im obern Theil der Schlange und des Hercules gebrauchter Name, dem gleichfalls etwas bildmässiges zum Grunde liegt, indem man sich beide Reihen als Hürden um den Anger vorstellte, worauf einer der obgedachten Hirten seine Heerde weidet (S. 97, 101).

El-fikrât, *El-fekâr*, *El-keîâda*, das Halsgeschmeide. Die erste Benennung kommt von den Sternen an den Gelenken des Skorpionschwanzes (S. 179, 182), die zweyte vom Gürtel des Orion (S. 225), die dritte von Sternen des Schützen vor (S. 190).

El-dschauzâ, die Nüsse, und *El-lekat*, die Goldkörner oder Flittern. Jener Name wird von den gesammten Sternen des Orion und der benachbarten Zwillinge (S. 214 ff. und 325), dieser bloß von denen am Schwerdte des erstern gebraucht (S. 226). Hieher gehören endlich noch

El-khaf el-chadîb und *El-khaf el-dschedsmâ*, die gefärbte und die ver-

stümmelte Hand, unter welchen Bildern man sich die fünf Hauptsterne der Cassiopea (S. 84), und die fünf kenntlichern am Kopf des Wallfisches vorstellte (S. 207, 209).

Verschiedene dieser Bilder finden sich, wie man sieht, an mehr als einer Stelle des gestirnten Himmels. Da waren denn, wenigstens für die Astronomen, unterscheidende Beywörter nöthig. So nannte man das Kreuz am Kopf des Drachen das fallende (S. 35); das Zelt im Raben das südliche (S. 273); die eine der Bahren die kleinere, die andere die grössere (S. 3, 19); von den Thronfiguren in der Nähe des Orion die eine die vorangehende, die andere die nachfolgende (S. 236). Wenn bey den *Athásis* dergleichen Bestimmungen fehlen, so kommt dies vermuthlich daher, weil die Astronomen nur das eine im Drachen gebrauchten. Das andere in der Leyer nennt Ulug Bekh nicht; auch versichert Kazwini, daß es nur in der Volkssprache vorkomme (S. 67).

Es giebt noch eine dritte sehr zahlreiche Klasse ächtarabischer Sternnamen, die weder von belebten noch unbelebten Gegenständen entlehnt, mithin bloße Namen ohne Bilder sind. Sie verdanken ihren Ursprung mancherley Beziehungen, wovon mehrere für uns verloren gegangen sind. Ich begnüge mich, hier nur einige von denen zu nennen, deren Entstehung keinem Zweifel unterliegt, und überlasse es, um nicht allzuweitläufig zu werden,

dem Leser, die übrigen in den Anmerkungen zum Kazwini selbst nachzusehn, wo sich über manche derselben umständliche Erörterungen finden, z. B. über den schwierigen Ausdruck *El-simákhán* (S. 51, 301).

Der kleine Stern über dem mittlern im Schwanz des großen Bären heisst *El-suká*, der Vergessene, der Vernachlässigte, weil ihn nur ein scharfes Auge bemerkt, auch *El-saidak*, der Probienstein, weil man an ihm sein Gesicht prüfte (S. 19, 25); Arctur *Háris el-semá*, der Hüter des Himmels, weil er sich nie ganz in den Stralen der Sonne verliert (S. 46, 56); Capella: *Rakíb el-thorejâ*, Wächter der Plejaden, weil er zugleich mit ihnen aufgeht (S. 91, 96); α im Stier *Hhâdi el-nedschm*, Treiber des Siebengestirns, auch *El-tâbi* und *El-debarân*, der Nachfolgende, weil er unmittelbar nach diesem Gestirn aufgeht (S. 137, 141, 142); β im Löwen *El-serfa*, der Umschlagende, weil bey seinem Auf- und Untergange in der Morgendämmerung die heisse und die kalte Witterung umschlagen (S. 162, 167); α in der Wasserschlange *El-ferd*, der isolirte, weil er in einer sternleeren Gegend steht (S. 267, 269) u. s. w. Auch sind hieher noch die *Su'ûd* oder glücklichen Gestirne zu rechnen, deren vier im Pegasus, zwey im Steinbock und vier im Wassermann stehn, und deren unterscheidende Beywörter unter

diesen Sternbildern genannt und erklärt worden sind (s. besonders S. 121 ff.).

Man wird schon die Bemerkung gemacht haben, daß in dieser Terminologie nicht selten einerley Sterne unter mehreren Benennungen vorkommen. So heißen die Sterne des Raben bald *El-antschmât*, die Kameele, bald *El-chibâ el-jemêni*, das südliche Zelt, bald *Arsch el-simâkh el-âzal*, die Thronfigur in der Nähe der Spica; drey ganz verschiedene Namen, welche eben so viel verschiedene Ansichten und auch eben so viele verschiedene Urheber voraussetzen.

Wer sind aber die Urheber der ganzen Terminologie? Diese Frage beantwortet sich nach dem Bisherigen von selbst: Araber, und zwar nomadische Araber. Um sich davon zu überzeugen, darf man nur einen Blick auf die Namen der beiden ersten Klassen werfen.

Die Bewohner des nördlichen Theils der arabischen Halbinsel, des sogenannten wüsten und steinigen Arabiens, führen meistens eine nomadische Lebensart. Das Land ist eine baum- und wasserleere, mit nackten Felsen und zusammengewehten Sandhügeln bedeckte Fläche, auf der einzelne von Quellen bewässerte und mit einer üppigen Vegetation prangende Oasen zerstreut liegen. Auf diesen lagern sich die Araber mit ihren Heerden und verlassen sie nicht eher, als bis die Nahrung

aufgezehrt ist, oder bis mächtigere Horden sie zum Abzuge nöthigen. Sie nennen sich **بداوي**, *Bedawi* (Beduinen), d. i. *Senitae*, *Nomades*, wie sie schon bey den Griechen hießen. Diese von aller Berührung mit der sie umgebenden Welt abgesonderten, nie von einer auswärtigen Macht unterjochten Nomaden haben ihren Character und ihre Sitten seit mehreren tausend Jahren unverändert behauptet. Ihre vornehmste Beschäftigung ist die Viehzucht, Nebenher treiben sie Jagd oder befehden ihre Feinde, wofür sie alle diejenigen halten, die nicht zu ihrem Stamm gehören oder sich nicht unter ihren Schutz begeben. Sie wohnen unter Zelten. Mehrere Familien stehn unter einem **شوخ**, *Schech* *), mehrere Schechs gewöhnlich unter einem **امير**, *Emir* **), der über einen ganzen Stamm herrscht.

Die meisten dieser nomadischen Araber waren vor Annahme des Islâm *Sabier* oder *Stern*diener. Die Geschichte hat uns die Namen mehrerer Stämme aufbewahrt, die einzelne Planeten oder ausgezeichnete Fixsterne göttlich verehrten (s. oben S. 244). Kein Wunder, daß sie auf eine solche Abgötterey

*) d. i. *Senex*, *vir auctoritate et principatu conspicuus*.

***) Von **امر**, *amar*, *mandavit*.

verfielen! Der Staub, den der gewöhnlich nur bey Tage wehende Wind in der Wüste aufregt, und die Sonnenhitze nöthigen sie, während der Nacht ihre Heerden zu weiden und ihre Streifereyen zu unternehmen. MUSE und Bedürfnis sich zu orientiren reizen sie, ihren Blick auf den gestirnten Himmel zu richten, der sich ihnen in einer Pracht darstellt, von der wir in unsern nördlichen Gegenden kaum eine Ahnung haben. Da nun die Urbewohner des Landes bald die Bemerkung machen mußten, daß die in ihrem Clima ziemlich regelmäßig erfolgenden Wechsel der Temperatur und der Witterung, deren Beachtung ihnen bey ihrer nomadischen Lebensart sehr wichtig war, sich nach jährlich wiederkehrenden Erscheinungen der Fixsterne richten, so sahen sie sich veranlaßt, diesen eine göttliche Kraft zuzuschreiben. So entstand der Sterndienst, und war er einmahl vorhanden, so bedurfte es für sie keiner weitem Motiven, dem gestirnten Himmel eine fortgesetzte Aufmerksamkeit zu widmen. Eine Folge davon war, daß sie den ausgezeichnetern Sternen und Sterngruppen eigene Namen beylegten, die sie theils von der sie umgebenden Thierwelt, theils von ihren einfachen Geräthschaften, theils von mancherley Eigenschaften und Verhältnissen entlehnten, die sie an den Sternen wahrnahmen. Der eine Stamm wählte diese, der andere jene Namen, und so kam es, daß einerley Stern

oder Sterngruppe deren öfters mehr als einen trägt. Wenn dagegen andere nicht minder helle Sterne gar keinen Namen führen, so liegt der Grund vermuthlich darin, daß von der astrognostischen Terminologie der arabischen Nomaden nur Bruchstücke vorhanden sind.

Nachdem sich diese Terminologie, durch mündliche Ueberlieferung und besonders durch Volksgesänge *) fortgepflanzt; Jahrhunderte, vielleicht Jahrtausende **) in ihrer Eigenthümlichkeit erhalten hatte, wurde sie mit einer ganz fremdartigen zu jenem bunten Gemisch verbunden, das wir in den Schriften des Kazwini, Ulug Bekh und anderer finden. Als nämlich die Araber, von einem fanatischen Eifer für die Ausbreitung der Lehre Muhammeds ergriffen, einen großen Theil von Asien, Afrika und Europa erobert und in dem Herzen des erstern Welttheils ein mächtiges Reich gestiftet hatten, nahmen sie von den Griechen, mit denen sie jetzt in Berührung kamen, unter andern Wissenschaften die Astronomie und mit dieser die griechischen Gestirne

*) S. eine Anmerkung Caussin's zu S. 156 des von ihm übersetzten Ebn Junis.

**) Schon in dem uralten Buche Hieb, dessen Held ganz das Ansehn eines Nomaden-Emirs hat, kommen einige astrognostische Ausdrücke vor, deren Analogie zu den ächtarabischen Sternnamen unverkennbar ist (s. oben S. 21, 148, 164).

und die Bezeichnungsart der Sterne nach ihren Oertern in den Bildern auf. So erhielten sie eine Menge neuer Sternnamen, mit denen sie einen Theil der alten nomadischen verbanden, die nun für sie bloße bildlose Ausdrücke wurden.

Ihre Astrognosten unterschieden jetzt gewöhnlich beide Gattungen von Namen dadurch, daß sie die einen den Arabern — **العربى** — die andern den Astronomen — **المنججون** — beylegten. Abdelrahman Suif sagt in der Vorrede zu seinem Werk über die Sternbilder, es gebe zwey Arten den gestirnten Himmel kennen zu lernen, die der Astronomen und die der Araber *). Im Werke selbst beschreibt er erst die bey den Astronomen gebräuchlichen Bilder, d. i. die griechischen, und dann die alten Gestirne der Araber. Kazwini meint jedesmahl einen ächt-arabischen Sternnamen, wenn er von den Arabern spricht, welches fast bey jedem Bilde der Fall ist.

Von diesem Verhältniß des nomadischen Himmels der ältern Araber zu dem von ihren Nachkommen adoptirten mythologischen der Griechen hatten unsere frühern Astrognosten sehr falsche Begriffe. Schickard sagt in seinem Astroscopium S. 46: „statt des Drachen zeichnen die Araber zwey Wölfe und fünf Dro-

*) S. Caussin an der citirten Stelle.

medare." Er meint die beiden Schakals und die Kameelfamilie, die sich die Nomaden unter ζ, η und unter den fünf Sternen am Kopf des Drachen dachten. Die arabischen Astronomen zeichneten den griechischen Drachen so gut wie wir in ihren Karten und auf ihren Globen; bloß als Namen für einige Sterne desselben behielten sie die alten Schakals und Kameele bey. Beym Golius *) und Hyde **) findet sich schon eine richtigere Ansicht der Sache.

*) Noten zum Fergani S. 63.

**) Prolegomena zum Ulug Bekh S. 5 und 6.

Verzeichniß

der

griechischen, arabischen und neuern Gestirne,

wie

auch der in den Schriften älterer und neuerer Astronomen und Astrognosten vorkommenden Sternnamen, welche in diesem Werke erwähnt und erklärt sind *).

A.		Die Affen am arabischen	
Abracaleus	151	Himmel	413
El-abur	238. 246	El-agnam	42. 97
Acaruar, Achernar	232. 233	El-ag'riba	249
El-adhfar	67	El-aijuk	90. 92. 309
Adhfar el-dsib	32	Ain el-rami	189
Adhil	127	Ain el-thaur	156
Der Adler	105. 106	El-akrab	179
Adler, der fallende und		El-akud el-salib	110. 111
fliegende, Gestirne am		Alahance	105
arabischen Himmel	416	Alamak	126
Adre nedefa	321	Alangua	99. 310
El-adsara	238	Alascha	185
Adschar el-ased	272	Albegala	306
El-adschmal	272. 273	Albeze	340
El-adsra	168	Albireo	75
Aegoceros	191	Alcaucurus	191
Die Aehre	172	Alchemb	90
Afeichus	98	Alcor	25

*) Bey der alphabetischen Anordnung der arabischen Namen ist auf den Artikel el oder al nur dann Rücksicht genommen worden, wenn er mit dem Worte, vor dem er steht, zu einem Ganzen verbunden ist, wie in Aldebaran.

Alcyone	144.	146	Apollo	151
Aldebaran		141	Apparatus chemicus	363
Alderamin		44	Apparatus sculptoris	361
Ales		76	Apus	344
Alfecca meridiana		283	Aquarius	196
Alfelta, Alfesa	160.	304	Aquila	106
Algauza		221	Ara	280
Algebar, Algebra	213. 226.	325	Aramech	51. 55
Algenib <i>im Perseus</i>		90	Arcas	4. 48
— <i>im Pegasus</i>		116	Arcitenens	185
Algol		88	Arctophylax	47
Algomeiza		257	Arctos minor, maior	4
Algorab		273	Arcturus	47. 56. 298
Alhajec, Alhajoth		92	Argion	219. 333
Alhavich		267	Argo	258
Aliore		24	Arided, Aridef	79
Alioth		23	Aries	133
Alkalurops	50.	301	El - arkuwa	114. 118
Alkameluz	55.	304	El - arneb	236
Alkes		271	Arnig	68. 306
Allore, Alohore		71	Arsch el - dschauza	236
Almirazgul		87	Arsch el - simakh el - a'zal	272
Alove		89	El - asada	279
Alphard		269	Asch, Aisch	21
Alphecca s. El - fekka.			Aschere	247
Alredaf		297	Ascimech aremeah	51
Alrucaba		14	El - ased	161
Der Altar		280	Aselli, Asini	160. 161. 320
Amnis		228	Asimeth	51
Amud el - salib		110	Asina	340
El - anak		19	Asmeat	340
Anak el - ard		126	Asnade, Ansnade	313. 314
Ancha		201	Assango	68
Andromeda		124	Asterope s. Sterope.	
Angetenar		235	Astraea	169
Anguifer, Anguitenens		98	Asugia	325
Anguis	33. 99.	268	Asuia	267. 340
Antares	181.	323	Atair, Athair, Attair	
Ante - canem, Antecanis		253	s. El - taïr.	
Animous	108.	342	Atauria	146
Antlia pneumatica		361	El - athafi	40. 67. 73
El - anz		90	Atik el - thoreja	85
Apis		344	Atlantides	144

El-difda el-thani	208. 211
Dione	315
Dominus solis	297
Dorado	343
Der Drache	32
Draco	33
Das Dreyeck s. Triangel.	
El-dsabih	192
Dsat el-khursi	80. 82. 85
Dsawaib el-dschauza	213. 227
Dschahfela el-feres	117
El-dschaun	23
El-dschauza	150. 213. 217. 325
El-dschebbar	212. 213
El-dschebha	162. 163. 287
Dschebha el-akrab	180
El-dschedi, der Polarstern	3
—	13. 14
— der Steinbock	191
El-dschedian	90. 92
Dschemb Berschausch	90
— el-musalsela	126
Dschenah el-feres	113
— el-gorab	273
El-dschethi	13. 62
Dseneb el-ased	167
— el-dedschadsche	79
— el-dschedi	194
— el-dulfin	110
— el-okab	107
— kaitos schemali	211
El-dsibain	32
El-dsich	33. 39
El-dsira	151. 287
Dsira el-dschauza	223
El-dsira el-mebsuta	150. 155
—	317
— el-mekbada	252. 317
Dsu 'l inan	91
El-dub el-akhber	19
— el-asger	3
Dubhe	23
El-dulfin	110

E.

Echiguen	205
Effusio aquae	197
Eiche s. Karlseiche.	
Die Eidechse	359
Das Einhorn	353. 354
Der Einsiedler	366
Electra	144. 316
Die Electricirmaschine	367
Elgeuze	325
Elgeziale rukxbachei	63
Elhautine	324
Elkeid et Bennenazc	24
Ellen am arab. Himmel	418
Eltsamach	172
Emf el-ased	160
Engonasin	62
Enif	117
Equuleus	112. 313
Equuleus Pictoris	361
Equus	115
Equus minor, prior	313
Erichthonius	91
Eridanus	227. 229
Erigone	48. 169
Der Erndtehüter	365
Die Esel	159. 160
Ettanin	36
Eurisim	75
Ez-zaban s. Azubene.	

F.

Fachds el-dub el-akhber	22
El-fahl	265
Der Fan oder die Fahne	355
El-fas oder Fas el-rahha	4. 17
El-fawaris	74
El-fehd	279
Fekar el-dschauza	225
— el-schudscha	269
El-fekka	57. 59. 304
Felis	367

El-fenik oder El-fetik 137.	142	Gallina, das Siebengestirn,	
Fera, der Wolf	278	s. Gluckhenne.	
Ferae, die beiden Bären	4	Gallus	353
El-ferd oder Ferd el-		Gans, die amerikanische	
schudscha	267. 269	s. Tucan.	
El-feres el-awel	112	Ganymedes	196
— el-a'dam	113	Gazellen am arabischen	
— el-thäni	114	Himmel	412
— el-tam	128	Der Geier	72
El-ferg el-mukdim 118.	289	Gemini	151
— el-muccher 119.	289	Gemma	59. 61
El-ferkadain 3. 12. 328.	330	Geniculatus	62
Fernrohr, das astro-		Die Georgsharfe	366
nomische	362	Geuze	221
Fides, Fidis, Fidicula	69	Die Giraffe	353
Fikares	43	Globus aërostaticus	367
Fikans	43	Die Gluckhenne	148
El-fikrat	179. 182	Die Goldkörner am ara-	
El-firk	42	bischen Himmel	420
Fisch, der fliegende	343	El-gomaisa	246. 252. 257
— der südliche	284	El-gorab	272
Die Fische	202	Gorgoneum, Gorgonis	
Flammiger	43	caput	87
Die Fliege	136. 253	Der Grabstichel	361
Fliege, die südliche	344	Grassias	181
Flumen	228	Grumium	34
Der Fluß	227	Grus	344
Foca	304	El-gul	88
Fomahand, Fomalhaut,			
Fom el-hhut 201. 284.	285	H.	
Fom el-ased	159	Haedi oder Hoedi	94
— el-feres	113. 117	Der Hahn	353. 356
Fornax Chymiae	361	Hamil ras el-gul	86
Friedrichs Ehre	364	Hand, die gefärbte und	
Frösche am arab. Himmel	413	verstümmelte, am ara-	
Der Fuchs mit der Gans	359	bischen Himmel	420
Der Fuhrmann	90. 308	Halsgeschmeide am ara-	
Das Füllen	111. 313	bischen Himmel	420
Fundens latices	196	Haris el-sema	46. 56
		Harpa Georgii	366
G.		Der Hase	256
El-gafr	169. 172. 193.	Das Haupthaar der Be-	
Gallina, der Schwan	288	renice 27. 110. 259. 294.	342

El - hek'a	212. 220. 287	Hyresim	75
El - helba	20. 27	Hyriea proles	219
Helice	7. 8. 204		
El - hen'a	150. 156. 287. 301		
Heniochus	92		
Hercules, <i>das Sternbild</i>	62	I.	
— <i>einer der Zwillinge</i>	153	Die Jagdhunde	358
Das Herz Karl's II.	30. 31	Der Jakobsstab	333
— <i>des Löwen</i>	164. 302	Icarii boves	48
— <i>des Skorpions</i>	179. 323	Icarius canis	48. 243
— <i>der Wasserschlange</i>	269. 323	Icarus	48
Hhadar w'el - wezn	238. 249	Jed	102
Hhadar	251. 274. 275	Jed el - dschauza	212. 223
El - hhadi	96	El - jemenija s. El - schira	
Hhadi el - nedschm	137. 142	el - jemenija.	
El - hhaija <i>oder</i> El - hhawija	97. 99	Jeuze	216. 325
El - hhamel	132. 133	Jilandsche	99. 310
El - hhimarain	159	Iklil el - dschebha <i>oder</i>	
El - hhud	20. 30	schlechthin El - iklil	179
El - hhut	202. 204		180. 288
El - hhut el - dschenubi	284	El - iklil el - schemali	58
El - lhusme	28	— el - dschenubi	281
Hirten <i>mit ihren Heerden</i>		Incalurus	50. 301
— <i>am arabischen Himmel</i>	410	Der Indianer, Indus	344
Honores Friderici	364	Indrodurus	195
Horologium	361	Inflammatas	43
Hostia	278	Ingeniculatus, Ingeniculus	62
Humeri	222	Innixus	62
Hund, der große	237	Der Jordan	353. 355
— <i>der kleine</i>	252	Isis, <i>Stern im großen</i>	
Hunde <i>am arab. Himmel</i>	413	— <i>Hunde</i>	248
Der Hundstern	254	— <i>die Jungfrau</i>	169
Die Hyaden, Hyades	139	Istusc	103
	143. 315	Iuga chelarum	175
Hyänen <i>am arabischen</i>		Iugula, Iugulae	160. 222
— <i>Himmel</i>	411		320. 333
Hyantis sidus	141	Iugum, <i>Stern in der Leyer</i>	71
Hydra, Hydros	268	— <i>die Wage</i>	174
Hydrochoos	196	Die Jungfrau	168
Hydrus	343	Jungfrauen <i>am arabischen</i>	
		— <i>Himmel</i>	415
		Iuvenis	196
		Iuvenis aequoreus	297

K. *)			
Kafzat el-dhiba	20. 26	El-kilas, El-kalajis	137. 142
El-kaid	232	Kima	147. 148
El-kaid	19. 24	Kas'a el-feres	111
Kaitos	207	Kochab	14
Kalb el-akrab, auch bloß		Die Kohlensäcke	368
El-kalb	179. 181. 288. 323	Die Kornähre	172
Kalb el-ased, Kalbeleced	104	Der Kranich	285. 344
Kälber am arab. Himmel	416	Der Krebs	158
Kameele am arab. H.	413	Das Kreuz	277. 343. 347
Der Kameelparder	353		348. 350
Die Karkseiche	356	Kreuz am arab. Himmel	419
Kas'a el-masakhin	58	Die Krippe	159. 160
Die Katze	367	Krippe am arab. Himmel	418
El-kaus, der Schütze	185. 185	Krone, die nördliche	57
— Sterne im Schützen	190	— die südliche	281
Kawakhib el-firk	44	El-kubba	281. 283
El-kelada	190	El-kurud	238. 248
Kentauros	273		
Khab dsi 'l inan	96	L.	
El-khaf el-chadib	81. 84. 207	Lacerta	359
— el-dschedsma	207. 209	Lampadias	141
Khahil el-ased	165	Laniger	133
Khebd el-ased	21. 30	Lekat	215. 226
El-khelb im grossen		Leo	162
— Hunde	247. 338	Leo minor	359
— el-akhber	237	Lepus	236. 335
— el-asger	256	Lesath	183
— el-mutakaddem	252	Die Leyer	67. 70
Khelb el-dschebbar	243	Libra	174
— el-rai im Cepheus	42	Die Lilie	355
— — im Hercules		Löwe, der griechische	161
— und im Schlangenträger	97	— der kleine	359
El-khelbain	137. 150	— der arabische	152. 317
El-khereb	114. 118. 119	Das Löwenherz	164. 323
Khesit	264	Der Luchs	359
El-khiffa	178	Ludentes	10. 290
Khursi el-dschauza	228. 31. 36	Der Luftball	367
El-kidr	42. 45	Die Luftpumpe	361
Kifaus, Kikaus	42. 43	Lupus	278
		El-lura	71

*) Was man unter k oder kh nicht findet, suche man unter c.

Lycaon	48
Lynx	359
Lyra	69

M.

Maasym	66
Machina electrica	367
Maenalus	358
Die Magellanswolken	368
Maia	144. 146
El-ma'lef, die Krippe im	
<i>Krebs</i>	159
— <i>der Becher</i>	271. 272
Die Malerstaffeley	361
Malphelcarre	61. 305
El-mara el-musalsela	124. 25
Marfic im Hercules	66
— im Ophiuchus	102
— el-thoreja	85
Markab	117
Markheb	15. 258
Marsic	66
Masikh el-inan	91
Matn el-feres	113. 115
Der Mauerquadrant	366
Das Medusenhaupt	87
Das Meerschwein s. Delphin.	
Megrez el-dub el-akhber	22
El-meisa, El-meisan	156. 221
Mellus	306
Menkar	210
Menkhib dsi'l inan	96
— el-dschauza	212. 223
— el-feres	113
— el-thoreja	85
Merak el-dub el-akhber	22
Merer, Meirer	50
Merga	50
Merope	144. 316
Mesarthim	134
Micar	51
El-midschdah	143

El-midschmara	280
Das Mikroskop	362
Die Milchstrasse	78. 309
Miluus	76
Min botein s. El-botein.	
Minchir	269
Minchir el-ased	163
Min el-a'zal	268
Min el-zubra s. El-zubra.	
Minkar el-dedschadsche	76
— el-gorab	273
Mintaka el-dschauza	213. 326
Mira	210
Mirach	51. 126
Mirak	24. 51
Mirrich	316
El-mirzam	212. 223. 247
Mi'sam el-thoreja	85
Missore	104
Mixtus equo	185
El-mizan, Sterne im	
<i>Adler</i>	105. 107
— <i>die Wage</i>	174
— el-hhak	225
— el-batil	226
Mizar	24. 50
Mochos	176
Die Mondstationen der	
<i>Araber</i>	120. 148. 287
Monoceros	353
Mons mensae	362
Mufrid el-ramih	57
El-muhhibbain	191. 193. 324
El-muhlifain	193. 238. 249
	274. 275
Mukdim el-ketaf	171
El-multahab	43. 297
Mumsikh el-afnna	90. 91
Munir min el-fekka	61
Musator	313
Musca	353
Muschtari	316
Muscida	30

Das Musenpferd s. Pegasus.
 Musicum signum 111
 El-muthaloth 130
 Myrtilus 91

N.

El-naaim 114. 118. 119
 El-naaim el-warida und
 el-sadira 186. 288
 El-naam el-warid und
 el-sadir 184. 187
 El-naamat 207. 210
 Nablon 69
 El-nadschid, El-nidschat
 212. 224. 226. 334
 El-nahr 227
 El-naïr min el-fekka 58
 El-nasak 225
 Nasak schami und jemeni 97
 100. 310
 Na'sch 3. 11. 19. 292
 El-nath, El-natih. 132. 135
 Navis 258
 Nebolasit 321
 El-nedm 225
 El-nedschim 137. 147
 Nembus 87
 Nemeaeus 162
 Nepa 179
 Der Neper 355
 Nereus 297
 El-nesr el-tair 105. 106
 — el-waki 67. 70. 72. 73
 Nesrussakat 70
 El-nethra 158. 159. 319
 El-nidam im Wallfisch 208. 11
 — im Orion 225
 El-nihal 237
 El-nijat 179

Nilus 229
 Nisus 62
 Nitak el-dschauza 225
 Nixus in genibus 62
 Nodus caelestis 205
 Norma et regula 361
 Nubecula maior und minor 368
 El-nuhhatai 150. 157. 319
 Die Nufs 222
 Die Nüsse am arabischen
 Himmel 420
 Nux 221

O.

Oarion 219. 331
 Das Ochsenauge 136
 Der Octant 361
 Ofen, der chemische 361
 Officina typographica 367
 El-okab 105. 106
 Okad el-cheitain 205
 Olenium astrum, Olenie 93
 309
 Olor 76
 Ophiuchus 98
 Orfercalim 103. 312
 Orion 212. 218. 298. 331. 336
 Otarad 316
 Ovillus 306

P. *)

Padus 229
 Palilicium oder Parili-
 cium sidus 140
 Pau 191
 Panthera 279
 Der Paradiesvogel 344
 Pavo 344

*) Was man unter ph nicht findet, suche man unter f.

Pegasus	113. 114
Die Pendeluhr	361
Perlenschnüre <i>am arabischen Himmel</i>	420
Persea	124
Persens	86
Der Pfau	344
Der Pfeil	102
Pferd, das geflügelte	113
— das vollständige	128
— das kleine, s. Füllen.	
Pharus	281
Phoenice	5
Phoenicopterus	344
Der Phönix	235. 342
Pisces	202
Piscis australis	284
— volans	343
Pisch pai	158
Pistris, Pistrix	208
Plaustriluca	293
Plaustrum	5. 6
Die Plejaden	137. 143. 314. 316
Pleias, Pleiades	143
Pleione	146
Pluteum pictoris s. Equuleus pictoris.	
Der Polarstern	9. 13. 14
Pollux	151
Polus	9. 10
Der Poniatowskische Stier	100. 364
Praesepe, Praesepium	160
Pristis	208
Procyon	253. 255
Propus	158
Provindemiator	171
Ptolemæon, Ptolemæus	260. 96
Pyxis nautica	361

Q.

Quadrupes	278
Quadrans muralis	366

R.

El-raba	32. 37
Der Rabe	272
Raben <i>am arab. Himmel</i>	313
El-rafid	32. 35
El-raï <i>in Cepheus</i>	42
— <i>im Schlangenträger</i>	97
Raï el-dschauza	215. 325
— el-naaim	187
Rakib el-thoreja	91. 96
El-rakis <i>im Drachen</i>	34
— <i>im Hercules</i>	62. 63
El-rami	183. 185
El-ramih	51. 55. 302
Rangifer	363
Rasaben	36. 64
Rasalaugue	99. 310
Ras Algethi	64
Rasalgeuse	150. 310
Ras Alhague	102
— el-ased	163
— el-gul, Ras Algol	88. 89
— el-mar'a el-musalsela	115
— el-muthalleth	130
— el-tawum	156
— el-tinnin	35
— el-thu'ban <i>oder Ras Taben</i>	36
El-rauda	97
Reflector, der kleine Herschelsche	366
Regengestirn s. Hyaden.	
Regia	164
Regulus	164. 165
Das Rennthier	363
El-rescha	125. 205
Reticulus rhomboidalis	361
Der Reuter	25. 145
Rex	164
Das rhomboidische Netz	361
Der Rhombus	354. 356
El-ridf	74. 78

Ridschl el-dschauza	226	Saltator	63
— el-dschebbar	213	Samch	324
— el-musalsela	126	Sanam el-naka	84. 308
— Kentauros.	277	Scepter, der brandenbur-	
Rigel	226	gische	363
El-rijal	228. 235	Sceptrum et manus Justi-	
Reuter <i>am arab. Himmel</i>	415	tiae	355
Robur Carolinum	356	Schakals <i>am arabischen</i>	
Ruccabah s. Alrucaba.		<i>Himmel</i>	411
Rukhba	85	El-schamija s. El-schira	
— el-dedschadsche	79	el-schamija.	
— el-rami	189	El-schaula	179. 182. 288
El-rumh oder Rumh el-		Scheat <i>im Pegasus</i>	116
ramih	46. 57. 302	— <i>im Wassermann</i>	200
Rutilicus	65	Schedir	85
		El-scheljak	67
		El-schemarich	278. 280
		El-scherasif	270
		El-scheratain	132. 134. 287
		Das Schiff	257
		Der Schiffskompass	361
		El-schira el-abur	237. 246
		— el-gomaisa	246. 252
		— el-jemenija	238. 246
		— el-schamija	246. 52. 56
		El-schirajan	244. 245
		Die Schlange	97
		Der Schlangenträger oder	
		Schlangenmann	97
		Schomlek	183
		Schöpfeimer <i>am arabi-</i>	
		<i>schon Himmel</i>	418
		El-schudscha	216. 67. 325. 40
		Schüssel, die zerbrochene	
		<i>am arab. Himmel</i>	417
		Der Schütze	183
		Der Schwan	74
		Der Schwerdtfisch	343
		Scorpio, Scorpius	179
		Scutum Sobiescianum	359
		Seat s. Scheat.	
		El-sebu	278. 279
		Secdeidos de Darzama	321

S.

Saclateni, Sadatoni	94
Sacrarium	281
Sa'd	121
— el-achbija	195. 199. 289
— el-bahaim	114. 123. 313
— el-bari	123
— bula	195. 198. 289
— el-dsabih	191. 192. 289
— el-homam	114. 123
— el-matar	114. 122
— el-mulkh <i>oder</i>	
El-melikh	194. 198
— naschira	194
— el-nazi	114. 122
— el-su'ud	195. 198. 289
Sadr el-dedschadsche	79
Sagitta	103
Sagittarius	184
Sagittipotens, Sagittifer	184. 85
El-sahm	102
Saidak	25
Saif el-dschebbar	213
Sak el-ased	168
Sakhib el-ma	194. 195
El-salib el-waki	35

El - sêfina	257. 258
El - selibak	67
El - semakhatain	202. 204
Senex aequoreus	297
Septem triones 6. 7.	290. 295
El - serfa	162. 167. 288
Serir benat na'sch	20. 29
Serpens	33. 99
Serpentarius	98
El - sertan	158
Seth, Sothis	243
Der Sextant	360
Siausich	86
Das Siebengestirn s. Plejaden.	
El - simakh	172. 288
El - simakhan	51. 52. 54
El - simakh el - a'zal	51. 53
—	168. 171. 302
— el - ramih	46. 51. 302
Sirius	239. 244
Sirrah s. Surra el - feres.	
Situla	197
Der Skorpion	179
Die Skorpionseheeren	174. 322
Der Sobieskische Schild	359
Soik el - leil	315
— et - torije	142
Sonipes	115
Spica, Spicum	172
Der Steinbock	191
Stellio	359
<i>Sternbilder, die arabischen</i>	407
— <i>die chinesischen</i>	352
— <i>die christlichen</i>	
— <i>des Schiller</i>	370
— <i>die heraldischen</i>	
— <i>des Weigel</i>	371
Sterope	144. 146
Der Stier	136
— s. auch Poniatowsk.	
Die Strauſe, das Strauſſennest und die Strauſſeneyer am arab. H.	414

Sucula, Suculae	139. 140
Sugia	216. 325
El - suha	19. 25
Suhel 250. 257. 263. 276.	340
Suhel el - ferd	269
— el - jemen	269
— el - muhlif	249
— el - scham	269
— el - wezn	249
— hhadar	249
— ponderosus	251
Sulhafa	68
El - sumbela	168. 172
El - suradain	184. 188
Surra el - feres	113

T.

Tabi el - nedschm	142
Tadsch el - dschebbar	213. 227
Der Tafelberg	362
El - taïr	74
El - tais	39
Tali el - nedschm	136. 141
Die Tänzer	10. 291
Taraapoz	340
Tardibubulcus	299
Die Taube	343. 350
Taurus	137
Taurus Poniatovii	364
Tawabi el - aijuk	91
El - tawamain	150. 217
Taygete	144. 146
Tegmine	161
El - tehhaï	157. 220
Teleskop, das Herschelsche	366
Terebellum	189
El - terf im Krebs	159
— im Löwen	162. 287
Ternuelles	64
Testa	71
El - thaur	136
Theemim	234
Thegius	298

Der Thierkreis		133		Die Wage	174
El-thoreja	137. 146.	287		Wagebalken <i>am. arab. H.</i>	417
Thoth		243		Wagen, der große und	
Thronfiguren <i>am arab. H.</i>		419		der kleine	6
Thuribulum		280		Der Wallfisch	207
Thyene, Thyone	141.	315		El-warida s. El-naam	
Das Tiegerthier		359		el-warid.	
Der Tigris	353.	354		Der Wassermann	194
El-tinnin		32		Die Wasserschlange	267
Triangel, der nördliche		130		Wasserschlange, die kleine	
— der südliche		344		oder männliche.	342
— der kleine		360		Wega	71
Triangulum		131		Werekh el-ased	171
— australe		344		El-wezn	251. 274. 275
— minus		360		Der Widder	132
Trica		28		Winkelmaß und Lineal	361
Triones	7.	290		Der Wolf	278. 279
Tubus astronomicus		362		Wolke, die große	263. 368
Der Tucan		342		— die kleine	368
Turdus solitarius		366			
Tyberone		165			

U.

Udha el-naam, Sterne im			
<i>Eridanus</i>	228.	232	
— <i>die südl. Krone</i>	187.	281	
Unk-el-hhajja	97.	100	
— el-schudscha		269	
Unuk s. Unk.			
Urkub el-rami		189	
Urna		271	
Ursa maior und minor		4	

V.

Vazneganubi und Vaz-			
neschemali		178	
Vergiliae		146	
Vesperugo		222	
Vindemiator, Vindemia-			
trix, Vindemitor		171	
Virgo		169	
Vociferans		46	
Volucris		76	
Vulpecula cum Ansero		359	
Vultur cadens		68	

W.

Die Wächter		291	
-------------	--	-----	--

Die Wage		174
Wagebalken <i>am. arab. H.</i>		417
Wagen, der große und		
der kleine		6
Der Wallfisch		207
El-warida s. El-naam		
el-warid.		
Der Wassermann		194
Die Wasserschlange		267
Wasserschlange, die kleine		
oder männliche.		342
Wega		71
Werekh el-ased		171
El-wezn	251. 274.	275
Der Widder		132
Winkelmaß und Lineal		361
Der Wolf	278.	279
Wolke, die große	263.	368
— die kleine		368

X.

Xiphias		343
---------	--	-----

Y.

Yed s. Jed.		
-------------	--	--

Z.

Zawija el-auwa		170
Zelt <i>am arab. Himmel</i>		416
Zerphah s. El-serfa.		
Die Ziege	92.	309
Ziege und Ziegenbock <i>am</i>		
<i>arabischen Himmel</i>		410
Der Zirkel		361
El-zubena	177. 178.	288
Zubenhakrabi oder Zuben-		
el-akrab		178
Zubenelgenubi		177
Zubenelgubi		178
Zubeneschemali		177
El-zubra	162.	165
Zuhara		316
Zuhhel		316
Der Zweig		359
Die Zwillinge		150
Zygon		176

V e r z e i c h n i s

der

g r i e c h i s c h e n S t e r n n a m e n .

* Αγαυα	7	* Ηλακώτη	28
* Αιτός	106	* Ηνιόχος	94
Αιγόκερος	191	* Ηριδανός	229
Αἴξ	92. 309	Θηρίον	278
* Αλεκτροπόδιον	220	Θυμιατήριον	280
* Αλώπηξ	145	Θυρολόγος	275
* Αμαξαι, * Αμαξαι	5. 6	Θυτήριον	280
* Αντάρης	181	* Ίξίανος τροχός	283
* Αργώ	258	* Ίππος	114
* Αρκτος μικρά	4	* Ίππυ προτομή	112
* Αρκτος μεγάλη	4	* Ίχθύς, Ίχθύς	202
* Αρκτύρος	47	* Ίχθύς νότιος	284
* Αρκτοφύλαξ	47	Κάλπις, Κάλπη	197
* Αρπιδόνη	206	Κάνωβος	250. 259
* Ασηρ ὀπωριός	241	Καρδία λέοντος	164
* Αστρον, τὸ	243	Καρκίνος	159
* Αστροκύων	238	Κασσιόπεια	82
Βασιλίσκος	164	Κένταυρος	274
Βότευς	317	Κηρυκίον	282
Βοώτης	47	Κῆτος	208
Δελτωτόν	131	Κηφύς	42
Δελφίς	110	Κόραξ	272
Δίδυμοι	151	Κράτης	271
Δράκων	33	Κριός	133
* Ελίκη	7. 8	Κύκνος	76
* Εν γόνασιν	62	Κυνόσβερα, Κυνόσβερις	7. 8
Εριφοι	94	Κύων	238. 239. 255
Ζυγός	175	Κύων Ὠρίανος	243

Λαγώς, Λαγώς	236	Προτρυγητή, Προτρυγητής	171
Λαμπαδίας	141	Σείριος	239. 240. 244
Λέων	162	Σκορπίος	179
Λίνα, Λίνοι	206	Στάχυς	172
Λίτρα, Λίτρα	176	Στίφανος βόρειος	58
Λύρα	69	———— νότιος	281
Όϊσός	103	Σύνδισμος	205
Όνοι	160	Ταῦρος	137
Όρφός	208	Τόξον	103
Όρεις	74. 76	Τοξότης	184
Όυρανίσκος	282	Τρίγωνον	131
Όφιῦχος	98	Τρυγητή, Τρυγητής	49. 171
Όφιο	33. 99	Ύαδες	139
Πάν	191	Ύδρη, Ύδρος	33. 268
Παρθένος	169	Ύδροχόος	196
Περσύς	86	Ύδωρ	197
Πήγασος	114	Φάτνη	160
Πηδάλιον	259	Φοινίκη	5
Πλειάς, Πλειάδες	143. 144	Χείρων	274
Πλόκαμος Βιρηνίης	27. 259	Χέλυς	69
Ποταμός	228	Χηλαί	174
Προκύων	253. 255	Χορευταί	10. 290
Πρόπυς	158	Όρίων	218. 219. 298. 331



V e r z e i c h n i s
der
orientalischen Sternnamen *).

67	40	الاثناي	21		اولاد الظبا
272		الاجبال	271		الباطية
232		اخر النهر	168		البرن
281	228	احي النعام	86		برشاوش
236		الارنب	134		برة
161		الاسد	274		بطن (قنطورس)
134		الاشراط	125	124	بطن الحوت
67		الاطغار	289		
32		اطغار الذيب	287	132	البطين
249		الاغربة	46		البغار
97	42	الاغنام	263		البقر
288	179	58 الاكليل	288	189	البلدة
180		اكليل الجبهة	198		البلعان
281		الاكليل الجنوبي	292	19	3 بنات
58		الاكليل الشمالي	3		بنات نعش الصغري
160		انف الاسد	19		بنات نعش الكبرى
46		اولاد الضباع	228		البيض

*) Bey der alphabetischen Anordnung der Wörter ist auf den Artikel keine Rücksicht genommen worden.

158	بينش پاي	96	الحادي
142	تابع النجم	137	حادي النجم
227 213	تاج الجبار	56 46	حارس السبا
183	تالي الثنولة	86	حامل رأس الغول
136	تالي النجم	274	حضار
220	التحاي	249 238	حضار والوزن
32	التنين	159	الحبارين
91	توابع العيوق	133 132	الحبل
150	التوامين	97	الحوا
39	التيس	204 202	الحوت
287 146 137	الثريا	284	الحوت الجنوبي
136	الثور	20	الحوض
62	الجاتي	99 97	الجبية الحوية
212	الجبار	273 90	الخبيا
287 163 162	الجبهة	166	الخرتان
180	جبهة العقرب	196	الدالي
117	جحفة الفرس	3	الدب الاصغر
191 3	الجدي	19	الدب الاكبر
90	الجديان	287 141 136	الدبران
113	جناح الفرس	74	الدجاجة
273	جناح الغراب	110	الدلفين
126	جنب المسلسلة	196 194 113	الدلو
90	جنب برشاوش	85 82 80	ذات الكرسي
146	جوز الثريا	287 154 151	الذراع
325 213 150	الجوزا	252	ذراع الاسد المقبوضة
23	الجون	223	ذراع الجوزا
68	چنكا رومي	151 150	الذراع المبسوطة

194	نخب الجندى	213	رجل الجبار
211	نخب الجنوبي	226	رجل الجوزا اليسرى
79	نخب الدجاجة	277	رجل قنطورس
107	نخب العقاب	126	رجل المسلسلة
211	نخب قيطس شمالي	226	الرجل اليمنى
91	ذو العنان	78 74	الرفف
227 213	ذوايب الجوزا	205 125	الرشا
39 32	الذيبين	91	رفيب الثريا
39 33	الذبيح	79	ركبة الدجاجة
163	رأس الأسد الشمالي	189	ركبة الرامي
	الجنوبي	57 46	الرمح
35	رأس التنين	97	الروضة
256	رأس النوم المقدم	235 228	الريال
	الموخر	170	تراوية العوا
64	رأس الخجائي	288 178 177	الزبان
102	رأس الحوا	288 165 162	الزبرة
88	رأس الغول	316	زحل
130	رأس المثلث	156	الزهر
115	رأس المرة المسلسلة	316	زهرة
97 42	الراعي	168	ساف الأسد
215	راعي الجوزا	57	ساف العوا
187	راعي النعائم	195 194	ساكب البها
35 32	الرافض	279 278	السبع
63 62 34	الراقص	158	السرطان
51	الرامح	113	سرة الفرس
183	الرامي	29 20	سرير بنات نعش
38 32	الربع	289 199 195	شعد الاخبية

114	سعد البهايم	213	سيف الجبار
289 192 191	سعد الذابح	192	الشاة
289 198 195	سعد السعوى	107	شاهين تارانز
114	سعد البطر	84	شتر
194	سعد الملك	267	الشجاع
123 114	سعد النارع	270	الشراسيف
114	سعد الهام	287 134 132	الشرطين
289 198 195	سعد بلع	252	الشعري الشامية
194	سعد ناشرة	246 237	الشعري العبور
257	السفينة	252 246	الشعري الغبيصا
68	سلحفاة	246 238	الشعري اليمنية
288 172	الساك	244	الشعريان
51	الساكان	67	الشلياف
51 46	الساك الرامح	278	الشباريخ
168 53 51	الساك الاعزل	288 182 179	الشولة
204 202	السكنين	79	صدر اللجاجة
84	سنام الناقه	188 184	الصريين
172 168	السنبله	288 167 162	الصرفه
25 19	السها	35	الصليب الواقع
102	السهم	25	صيدق
264 263 257 250	سهيل	46	الضباع
269	سهيل الشامى	195	الضفدع الاول
	سهيل الفرنج	211 208	الضفدع الثانى
249	سهيل المحلف	27	ضفيرة الاسد
	سهيل الوزن	74	الطاير
269	سهيل اليمين	287 162 159	الطرف
249	سهيل حضار	20	الظبا

31	الظبا واولادها	269	عنف الشجاع
26	ظفيرة الغرلان	288 168 45	العوا
233 228 201	الظليم	34 32	العوايد
184 106	الظليبين	38	العوهقان
166	ظهر الاسد	136	عين الثور
22	ظهر الدب الاكبر	189	عين الرامي
85	عائق الثريا	92 90	العيوف
246 237	العبور	272	الغراب
272	عاجز الاسد	288 173 169	الغفر
238	العذارى	246	الغوض الغبيصا
168	العذرا	257 252	
236	عرش الجوزا	17 4	الغاس
272	— السباك الاعزل	265	الغجل
189	عرقوب الرامي	22	فخذ الدب الاكبر
118 113	العرقوة	269 267	الغرد
21	عش لاش	269	قرد الشجاع
316	عطارد	113	الغرس الاعظم
106 105	العقاب	112	الغرس الاول
205	عقد الخيطين	128	الغرس التام
179	العقرب	114	الغرس الثاني
111 110	العقود الصليب	289 118	الغرع المقدم
110	عمود الصليب	289 119	الغرع الموحر
91	العنابر	42	الغرف
19	العناب	12 3	الغرفدين
126	عناق الارض	248	الغرون
90	العنر	225	قنار الجوزا
97	عنف الحبة	269	قنار الشجاع

182	179	الفقرات	232	القيض
59	57	الفكة	42	قيقاوس
159		فم الاسد	59 57	كاسة برويشان
284	201	فم الحوت	60	كاسة شكسته
113		فم الفرس	165	كاهل الاسد
142	137	الفنيق الفتيق	30 21	كبد الاسد
279		الفهد	134	الكبش اليف
74		الفوارس	114	الكرب
19		القايد	236 228	كرسي الجوزا
283	281	القبة	264	كوس
166	162	قنب الاسد	96	كعب ذي العنان
42		القدر	209 207	الكف الجذما
44	42	القرحة	84 81	الكف الخضيب
248	238	القرون	178	الكفة
58		قصعة المساكين	338 247	الكلب
59		قصعة الصعاليك	137	الكلبين
111		قطعة الفرس	256	الكلب الاصغر
26	20	قفرات الظبا	256 237	الكلب الاكبر
190		القلادة	243	كلب الجبار
137		القلايص القلاص	97 42	كلب الراعي
143	142		253 252	الكلب المتقدم
288		القلب	44	كواكب الفرق
164		قلب الاسد	14	كوكب شمالي
181	179	قلب العقرب	148	כִּימָה
273		قنطورس	226	اللفظ
190	185 183	القوس	91	ماسك العنان
207		قيطس	115 113	متن الفرس